This volume was digitized through a collaborative effort by/ este fondo fue digitalizado a través de un acuerdo entre:

Biblioteca General de la Universidad de Sevilla

www.us.es

and/y

Joseph P. Healey Library at the University of Massachusetts Boston www.umb.edu

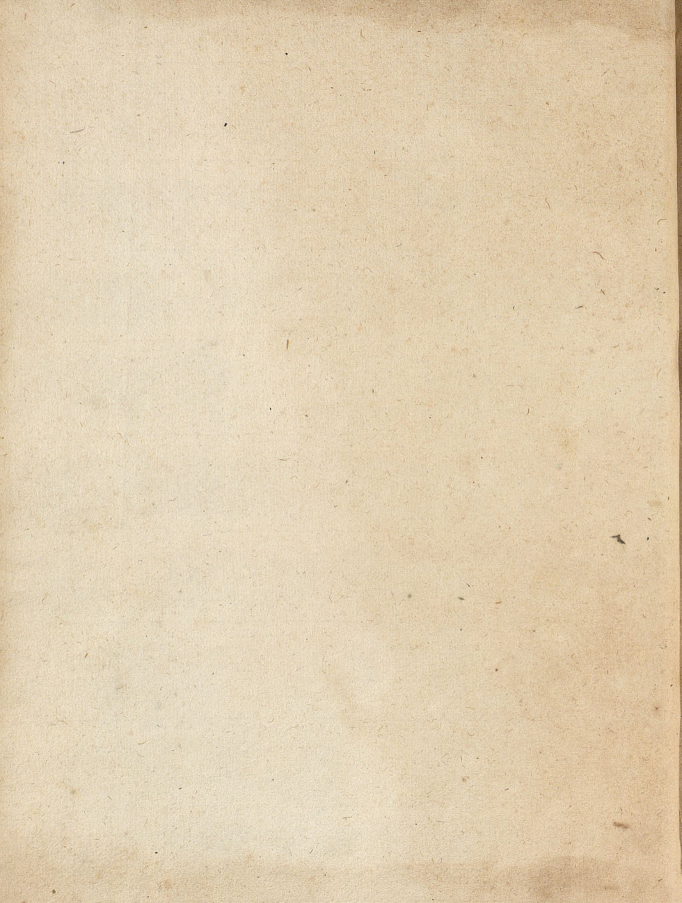




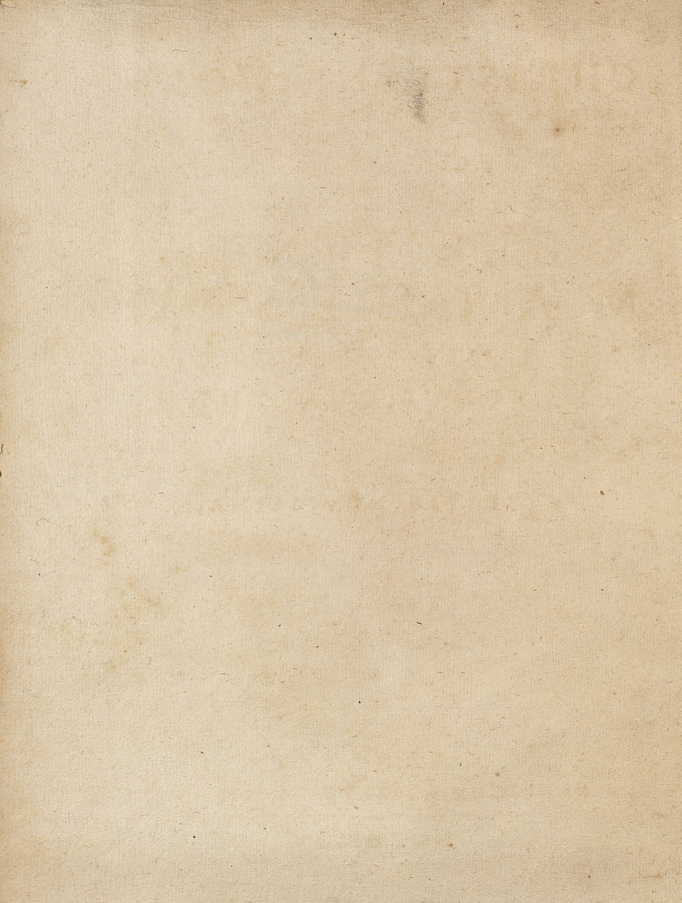








A-H



## CHRISTIANI WOLFII,

POTENTISSIMI SUECORUM REGIS, HASSIÆ LANDGRAVII CONSILIARII REGIMINIS, MATHEMATUM AC PHILOSOPHIÆ PROFESSORIS PRIMARII IN ACADEMIA MARBURGENSI, PROFESSORIS PETROPOLITANI HONORARII, ACADEMIÆ REGIÆ SCIENTIARUM PARISINÆ, SOCIETATUMQUE REGIARUM BRITANNICÆ ATQUE BORUSSICÆ MEMBRI,

# ELEMENTA MATHESEOS UNIVERSÆ. TOMUS QUARTUS,

Qui GEOGRAPHIAM cum HIDROGRAPHIA, CHRONOLOGIAM, GNOMONICAM, PIROTECHNIAM, ARCHITECTURAM

MILITAREM atque CIVILEM complectitur.

#### EDITIO NOVISSIMA,

PRIORI MULTO AUCTION ET CORRECTION.



GENEVÆ,

Apud HENRICUM-ALBERTUM GOSSE, & Socios.

## CHRISTIANI WOLFIL

DEMAN SATERUSOF BUD ON SCHOOL

## M. A. T. H. E. S. E. O. S. E.

## TOMUS QUARTUS,

29 Association of the form of the state of t

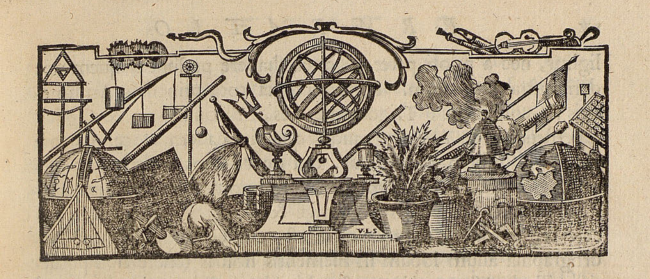
### EDITIO MOVISSIMA,

PRINCE MEDICO AND PROPERTY OF COUNTROLS OF THE



## GENEVE,

ACOUNTERING OF A LEAR TUM GOSSEL & SOCIOL



## PRÆFATIO.



UÆ in hoc quarto Elementorum Matheseos universæ Tomo continentur, ipse Titulus eidem præsixus loquitur. Geographiam cum Hydrographia, Chronologiam & Gnomonicam ad Mathesin recte referri, nemo dubitat. Etenim in Geographia ubivis repetire licet demonstrationes, ex principiis Mathematicis eo-

dem modo contextas, quo in Geometria conduntur, & quæ intelligi nequeunt, nisi in Arithmetica & Geometria, Trigonometria utraque atque Astronomia sueris probe versatus. Non itaque offert nisi Mathematicam Globi nostri terraquei cognitionem, cujus usus inprimis, ut alios taceamus, in conficiendis Globis Terrestribus & Mappis Geographicis elucet: quorum constructio sine demonstrationibus præmissis a priori non intelligi-

ligitur, nec a priori patet is, quem habere possunt & quem nos demonstramus, usum. Hydrographia tota principiis Arithmeticis, Geometricis, Trigonometricis, Astronomicis & Opticis superstructa, & Ars navigandi, quæ in eadem docetur, tota quanta ab iisdem pendet, ut, qui de ea alios instruere volue-rint, Arithmeticæ, Geometriæ, Trigonometriæ utriusque Elementa cum principiis Astronomiæ & Geographiæ eos ante docere teneantur. Atque ea ratio est, cur Geographia cum Hy-drographia alium locum in Elementis nostris tenere non potuerit, nisi ab Astronomia, postquam id consilii coepimus, ut nil tradatur, nisi quod ex anterioribus rigide demonstrari possit. Chronologia ex Astronomia tanquam rivulus ex fonte deriva-tur, ut adeo tempora in usum civilem nemo ordinare possit, nisi Astronomus. Habenda vero etiam in nonnullis ratio est eorum, quæ in Geographia de Tellure demonstrantur. Jure igitur locum suum in Mathesi tuetur & a Geographia proximum occupat. Gnomonica denique ex principiis Astronomicis, Geographicis & Chronologicis unice derivatur & Mathematicas admittit demonstrationes, ac ideo post Chronologiam in Mathesi locum sibi vindicat. Equidem non ignoro Veteres Geographiam, Chronologiam & Gnomonicam ab Astronomia non distinxisse, sed ad eas spectantia in hac tradidisse, nec nego, non invita methodo, Geographica, Chronologica & Gnomonicæ Problemata suo quæque loco in Astronomiam inferri posse: nil tamen obstat, quo minus ea ab Astronomia separemus, immo ratio suadet, ut faciamus. Postquam enim dogmatum Geographicotum & Chronologicorum atque praxium Gnomonicæ numerus fuit multiplicatus, & Astronomia

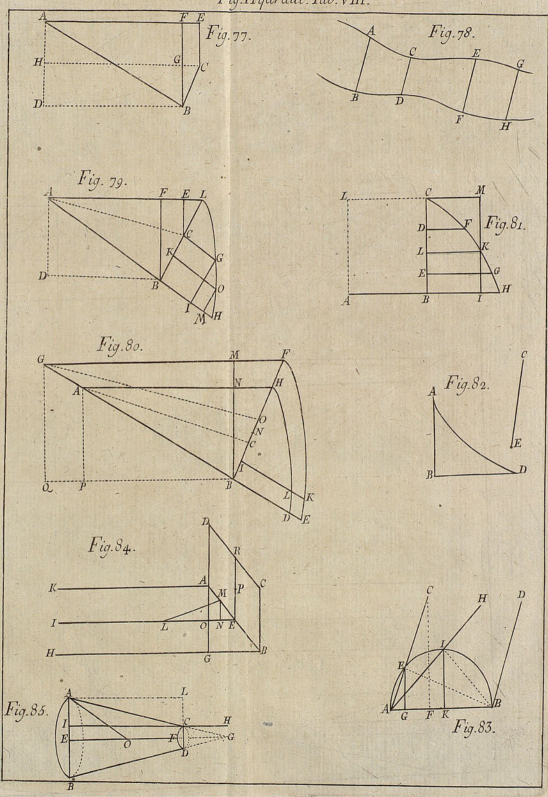
per se rerum in ea pertractandarum admodum dives reperitur; nulla nos urget ratio, nedum necessitas, ut Lectorem addiscendorum mole in studio maxime disfuso oneremus, ac in studio per se dissicili attentionem ejus desatigemus ac conceptus intricemus, non immerito veriti ne scientiæ nobilissimæ essiciamus desertores, quos ipsa propria dissicultas deterret. Quemadmodum itaque ab Optica directa haud improbando consilio ob solam materiarum ubertatem Perspectivam, Catoptricam & Dioptricam sejunxerunt Recentiores, etsi Veteres omnia ad visus cognitionem Mathematicam pertinentia in Optica docerent; ita majore jure Geographiam, Chronologiam, & Gnomonicam tanquam diversas ab Astronomia disciplinas spectare debemus. Sed nemini ea de re litem movebimus, si cui aliter visum fuerit. Erunt autem forsitan, qui mirabuntur, cur Pyrotechniam & Architecturam Militarem atque Civilem, præsertim cur Pyrotechniam & Civilem Architecturam in numerum Scientiarum Mathematicarum retulerimus. Non nego in Architectura Militari occurrere haud pauca, quæ absque principiis Mathematicis intelliguntur. Qui tamen attenta mente Elementa nostra perlegit, haud difficulter animadvertet, ea esse principia, ab Arithmeticæ, Geometriæ & Trigonometriæ perito sumenda, ut iis satisfaciens muniendi Methodus inveniri possit : ubi vero Methodi muniendi explicandæ, ibi quoque explicanda veniunt principia, quæ tanquam aliunde cognita supponi minime possunt. Quamvis itaque inter Architectos Militares eminere possis, etiamsi Archimedes vel Apollonius non sis, nec inter Geometras Analystas recentiores pro divino habearis; absque aliqua tamen Arithmeticæ, Geometriæ ac Trigo-

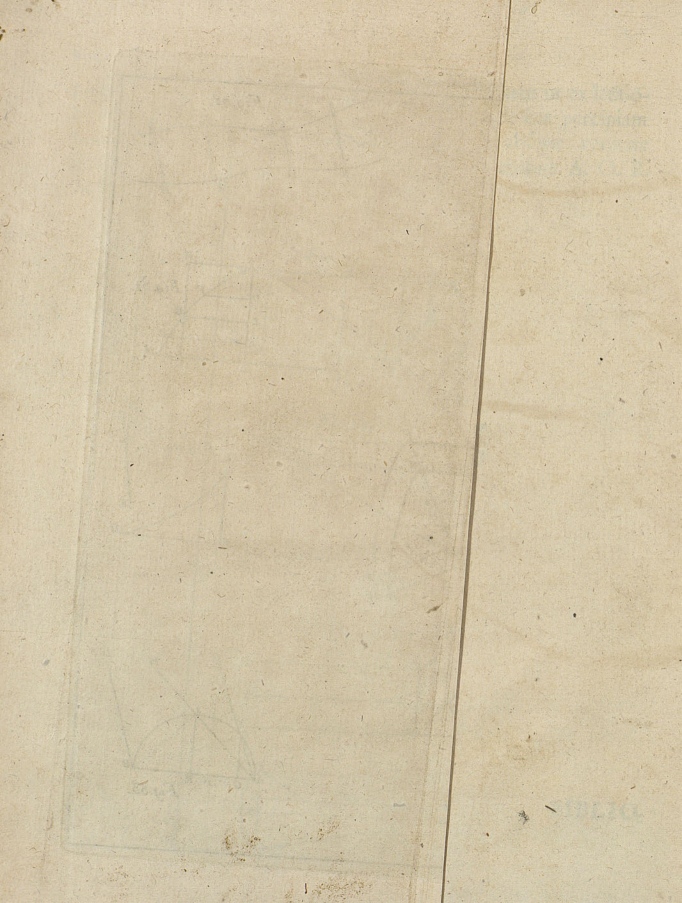
Trigonometriæ notitia nihil efficies. Non nego sumi posse, quæ ex hisce Scientiis numero non adeo multa perspecta esse debent, quemadmodum & vulgo faciunt, qui solam praxin curæ cordique habent. Ecquis vero jure reprehendet, Architecturam Militarem tradi eo loco, ubi ex anterioribus non sine demonstratione sumuntur? Sane Astronomus etiam principia Geometrica & solutiones Problematum Trigonometricorum, quorum ignorat demonstrationes, sumere iisque in rem suam uti potest; non tamen ideo Astronomia ex Mathesi proscribitur. Parum vero refert, an multa, an pauca sumantur: sufficit ejus, quod per assumta demonstratur, non acquiri Scientiam, ubi absque demonstratione sumuntur. Quoniam itaque nobis propositume est Architecturæ Militaris scientiam instillare Elementorum nostrorum Lectoribus; eam quoque cum Arithmetica, Geometria & Trigonometria arctissimo vinculo connecti necesse suit. In Pyrotechnia perpauca sunt, quæ ex principiis Geometricis demonstrantur; plura, immo pleraque a Scientia Physica uberiorem expe-Ctant lucem, & ipsa instar experimentorum in Physica experimentali locum tueri possunt. Enimvero in Præsatione eidem præmissa monui, quod plurimum lucis affundat Architecturæ Militari, vel hoc nomine eidem præmittenda. Immo occurrunt in ea, quæ opem Geometrarum Analystarum efflagitant; & in quibus artem fuam utiliter ac summa cum laude exerceant nonnisi ad sublimia & a communi cognitione remota contendentes. Horum igitur attentionem excitari a nobis quis reprehendet, qui ad ulteriora Lectorem nostrum præparamus & qua sit eundum monstramus. Architectura denique Civilis, si ab Arithmetica practica & paucis nonnullis, iisque vulgaribus Geometriæ practicæ Problematis discesseris.

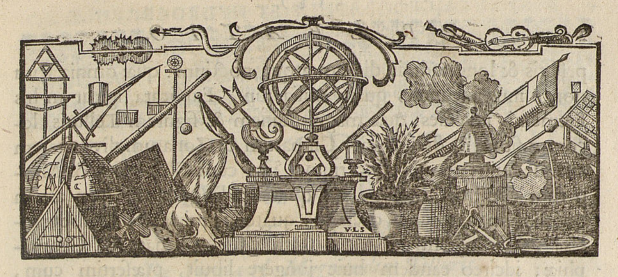
cesseris, nihil habet, quod principiis Mathematicis nitatur, &, si qua sunt, quorum certa ab iis pendet cognitio, Geometrarum operam adhuc desiderant. Nec invitus largior, hæc minime sufficere, cur illam in numerum Scientiarum Mathematicarum referamus, nisi concedere velimus (quod tamen absonum merito judicatur ) Physicam omnem Mathesi esse inferendam, propterea quod ubivis locus sit cognitioni Naturæ Mathematicæ. Rationem vero reddimus in Præfatione Scientiæ utilissimæ præmissa, cur hoc non obstante eam appendicis instar Elementis nostris subjungere visum suerit. Quodsi quis institutum nostrum damnet, per nos hoc faciat : nobis sufficit satisfecisse illorum desiderio, qui cum Matheseos studio Architecturæ Civilis studium conjungere solent. In Elementis nostris Matheseos universæ non omnia scripsimus omnibus; id tamen nobis propositum suit, ut satisfaceremus singulis. Seligat unusquisque, que ad suum sue-rint palatum. Unicum superest, de quo Lectorem moneri consultum duximus. Propositum nobis erat Tomo huic quarto Elementorum Matheseos universæ subjungere Commentationem de præcipuis Scriptis Mathematicis una cum Indice locupletissimo in omnes quatuor Tomos, qui Lexici instar esse possit, quædam etiam addere de studio Matheseos rite instituendo pro diverso discentium statu. Enimvero cum in nimiam molem excrevisset Tomus quartus, nec commodus sit indicis ad ceteros una pertinentis usus, si huic jungatur; consilium mutare maluimus, separato a reliquis volumine ea tradituri. cum non dubitemus, Elementa nostra Matheseos ita esse conscripta, ut pro multiplici discentium scopo multo & laboris, & temporis compendio solida eorum, quæ nosse juvat, cognitio acquiri

acquiri possit; nil magis in votis habemus, quam ut ex lectione eorumdem, quotquot ad eandem accedunt, eos percipiant fructus, quos Lectori attento atque assiduo absque vanitate spondemus! Marburgi Cattorum d. 10. Septembris A. O. R. MDCCXXXVII.









## PRÆFATIO.



N his Geographiæ Elementis eo tantum tradimus quæ Mathematicæ considerationis existunt, insuper habitis iis quæ, vel ad Geographiam Physicam, vel ad Politicam reseruntur, tanquam a foro nostro alienis. Tellurem adeo non alia ratione consideramus, nisi quatenus cum in se, tum quoad affectio.

nes suas & relationes ad Universum mensurabilis. In his enim fundatur constructio Globorum Artificialium & Mapparum Geographicarum; in his continetur ratio variationum statarum tem-Wolfsi Oper. Mathem. Tom. IV.

A pestatis

ı

pestatis & longitudinis dierum atque noctium: quæ omnia scitu non minus jucunda, quam utilia sunt. Explicata igitur in his Elementis invenies, quæ magnitudinem & figuram Telluris, locorum situm & distantiam, Climatum & Zonarum diversitatem aliaque hujus gene is concernunt, una cum Globorum & Mapp rum constructionibus Et quia Hydrographia, quæ artem potissimum navigandi declarat, quatenus principiis Mathematicis, præsertim Astronomicis, suffulcitur, cognata est Geographiæ; idcirco eandem huic jungere libuit, præsertim cum, Astronomia jam prolixe pertractata, utramque Scientiam, ex hac alias bene multa mutuantem, arctioribus limitibus circumscribere licuerit. Quotquot ergo ad Geographiæ Elementa accedunt, iis autor sum, ut, antequam hoc faciant, primam minimum Astronomiæ partem sibi familiarem reddant, ita nimirum nihil difficultatis in ipsis deprehendent. Cæterum Geographia Mathematica facem præfert studio Geographiæ omni reliquo, ita ut nec Mapparum ratio & usus sine ea intelligi possit.





#### CAPUT PRIMUM.

De Figura & Magnitudine Telluris.

DEFINITIO I.

T. EOGRAPHIA est Scientia Telluris, quatenus cum in se, tum quoad assectiones suas mensurabilis.

#### DEFINITIO II.

2. Hydrographia in specie est Scientia maris, quatenus præsertim navigabile.

#### THEOREMA I.

3. Terra figura propemodum Spharica est.

#### DEMONSTRATIO.

Luna ab umbra Telluris eclipfatur (§. 459. Astron.). Sed umbra Telluris instar circuli apparet (§. 458), sive versus Ortum, sive versus Austrum, sive versus Occasum vergat, ejusque Diameter pro diversa Lunæ in eam ingredientis a Terra distantia major minorve existit, major nempe in minore, testibus observationibus: Umbra igi-

tur Telluris in omni situ conica est (§. 468 Geom.) consequenter sigura Telluris propemodum Sphærica (§. 137 Optic.). Q. e. d.

#### SCHOLION I.

4. Dico, Tellurem propemodum Spharicam esse: montes enim perfecta spharicitati obstant. Præterea Hugenius (a) & New-TONUS (b) demonstrarunt, Tellurem sub Æquatore altiorem esse quam ad Polos. Ratie a motu vertiginis desumitur, ut in Sole oftendimus ( S. 435 Aftron. ) Rationem Diametri majoris ad minorem Hugenius definit ut 578 ad 577. Juxta dimensiones graduum a CASSINO in Meridiano & recentius ab Astronomis Gallis in parallelis factas, figura Telluris prorsus diversa prodit, ita ut Diameter major transeat per Polos, minor vero sit in Aquatore: Sub judice adhuc lis est, decidenda per observationes munificentia Regis Christianissimi prorsus singulari sub ipso Equatore instituendas.

(a) In Discurs. de causa gravit, p. 154. & seqq. (b) In Princ. Phil. Nat. Mathem. lib. 3. p102. 19. p. 378. edit. sec.

orA 2 mile offeido el

COROL-

#### COROLLARIUM I.

5. Rotunditas adeo Telluris permisit, ut ipsa jam aliquoties circumnavigari potuerit.

#### SCHOLION II.

6. A. 1519. primus omnium Ferdinandus Magellanes intervallo 1124 dierum; A. 1577. Franciscus Draco Anglus intervallo 1056; A. 1586. Thomas Candisch, itidem Anglus, intervallo 777; A. 1590. Simon Cordes Roterodamensis; A. 1598. Olivierius Noort, Batavus, intervallo 1077; A. 1615. Wilhelmus Cornelius Schouten, intervallo 749, & A. 1623. Jacobus Heremites & Johannes Hugenius intervallo 802 dierum, directo constanter ad Occidentem itinere ab Oriente in Europam redierunt atque omnia phanomena calestia annotarunt, qua ex rotunditate Telluris consequentur.

#### COROLLARIUM II.

7. Quoniam Terra directo ad Occidentem constanter itinere circumnavigari potest, ita ut ab Oriente domum redeas; Terram ab Occidente versus Orientem mare continuo tractu circumsuit.

#### COROLLARIUM III.

8. Cum Terræ rodunditas obstet, quo Tab. I. minus radius AD ex radice montis aut Fig. I. turris, vel objecti cujuscunque alterius ultra Terræ planitiem elevati CD, in locum A pertingat ubi radius CA ex vertice C ductus Tellurem tangit, adeoque vertex C ex F in A adventantibus primum videri incipiat; hinc iter in Terra sacientibus & ad objectum altum accedentibus primum vertex, deinde partes inseriores, tandem radix se conspicienda osserre debent.

#### COROLLARIUM IV.

9. Eodem modo patet, quod iter facientibus & ab objecto aliquo alto recedentibus primum radix, deinde partes inferiores, tandem vertex se conspectui eripere debeant.

#### COROLLARIUM V.

10. Quoniam differentia inter Diametrum majorem & minorem Telluris valde exigua est (§.4); in Geographia, citra errorem sensibilem inde metuendum, assumi potest, Tellurem esse splaxam.

#### SCHOLION III.

11. Eosdem in superficie Telluris circulos nobis imaginamur, quos supra in superficie sphæræ mundanæ descriptos sinximus. Nimirum

#### DEFINITIO III.

12. Axis Telluris est recta PQ, Tab. I. circa quam Tellus, spatio diurno, motu Fig. 2. vertiginis rotatur (§. 622 Astron.), pars nempe Axeos mundani (§. 44 Astron.). Poli sunt puncta Axis extrema P & Q, quorum alter P, Polo mundi nobis conspicuo oppositus, dicitur Arcticus seu Borealis; alter vero Q, qui subjacet Polo mundi nobis latenti, Antarcticus seu Australis.

#### DEFINITIO. IV.

13. Aguator DA est circulus maximus eosdem cum Tellure Polos P& Q habens. Dicitur etiam Circulus aquinoctialis, à nautis Linea.

#### COROLLARIUM.

14. Singula igitur Æquatoris punca a Polis Telluris quadrantis intervallo removentur (S. 25 Sphæric.) & Æquator Tellurem in hemisphærium boreale APD atque australe AQD dividit (S. 19 Sphæric.)

DE-

#### DEFINITIO V.

Tab. I. 15. Ecliptica EL est circulus maxi-Fig. 2. mus, qui Aquatorem DA sub angulo 23° 29' secat.

#### COROLLARIUM.

16. Existit adeo in plano Eclipticæ cœlestis ( S. 168 Astron. ).

#### DEFINITIO VI.

17. Tropicus Cancri EM est circulus minor Aquatori parallelus, per principium Cancri transiens. Tropicus vero Capricorni LN est circulus minor Aquatori parallelus, per principium Capricorni transiens.

#### COROLLARIUM.

18. Tropici adeo terrestres sunt in planis Tropicorum cœlestium (§. 181 Astron.) & ab Ecliptica 23° 29' intervallo distant (§. 15).

#### DEFINITIO VII.

19. Circulus polaris arcticus FG est circulus minor circa Polum arcticum P intervallo 23° 29' descriptus. Antarcticus vero RS est circulus minor circa Polum antarcticum Q eodem intervallo descriptus.

#### DEFINITIO VIII.

20. Meridianus est circulus PA QD per Polos Telluris P & Q & locum quemlibet datum Z transiens.

#### COROLLARIUM I.

21. Est adeo in plano Meridiani cœlestis (§. 58. 72 Astron.).

#### COROLLARIUM II.

22. Et quoniam Meridianus integram Tellurem ambit ( J. 20); multa loca sub eodem Meridiano sita sunt.

#### COROLLARIUM III.

23. Cum Meridies sit, quando centrum Solis in Meridiano cœlesti hæret (s. 124 Astron.); in omnibus Telluris locis sub eodem Meridiano sitis una meridies est, consequenter cum horas a meridie numerare soleamus, horologia nostra in iis eodem momento easdem horas indicare debent.

#### COROLLARIUM IV.

24. Tot sunt Meridiani, quot diversa in Æquatore puncta concipi possunt.

#### COROLLARIUM V.

25. Quoniam Sol citius appellit ad Meridianum orientaliorem, quam occidentaliorem, in locis orientalioribus citius quoque meridies est, quam in occidentalioribus, consequenter si hora utrobique a meridie numerentur, eodem momento physico index horologii promotior esse debet in locis orientalioribus, quam occidentalioribus.

#### DEFINITIO IX.

26. Meridianus primus est, a quo reliqui Meridiani ab Occasu versus Ortum numerantur.

#### SCHOLION.

27. Non omnes Geographi primum Meridianum eundem assumunt: quod non parum turbat tyrones. Ptolomæus pro primo assumit vicinum Insulis fortunatis, quia ultra eas nihil terrarum in plaga occidentali cognitum erat isto tempore. Successu temporis, aliis regionibus detectis, Geographi alii eundem versus Occidentem promoverunt. Quidam eundem duxerunt per Insulam S. Nicolai, promontorio viridi Africæ adjacentem; Hondius per Insulam S. Jacobi; alii per Insulam del Corvo, quæ est Azorum una; recentiores, inprimis Belgæ, per

Insulam Tenerissam, qua est Canariarum una, monte altissimo Pico notabilis; alii per Insulam Palmam, qua est itidem Canariarum una; alii per Insulam Florum, qua est Flandricarum una; Galli denique jussu Regis Christianissimi Ludovici XIII. per Insulam de Ferro, qua est Canariarum una.

#### DEFINITIO X.

28. Horizon seu Finitor est circulus in dato loco superficiem Telluris tangens & partem cœli patentem a latente dirimens. Vocatur sensibilis, ut distinguatur a rationali, per centrum Telluris transeunte: de quo dictum est in Astronomia (§. 61). Per Horizontem sensibilem subinde quoque designatur circulus, qui in Telluris superficie segmentum determinat, quo visus extenditur. Solet is etiam physicus appellari.

#### PROBLEMA I.

Tab. I. 29. Invenire distantiam duorum lo-Fig. 3. corum A & B magno intervallo a se invicem distitum.

#### RESOLUTIO.

I. Assumantur dux stationes C & D, ex quibus uterque locus A & B conspici potest, & instrumento accurate diviso investigentur anguli ADC, CDB, ACD, DCB, ope vero decempedx accurate exploretur intervallum CD.

2. Datis in triangulo ACD duobus angulis ACD & ADC una cum latere CD, inveniatur AD (§.

36 Trigon.

3. Similiter datis in triangulo CBD

basi DC' & angulis ad eandem; inveniatur DB (§. cit.).

4. Denique datis in triangulo ADB lateribus AD& DB una cum angulo intercepto ADB, reperiatur angulus DAB (§. 40 Trigon.) & hinc tandem distantia desiderata

AB (S. 36 Trigon.).

E. gr. Willebrordus Snellius in Eratosthene Batavo distantiam inter turres Lugduni Batavorum A & Soeterwoudæ B investigaturus distantiam stationum CD assumfit pedum 3264 3 ro, reperitque angulos ACD 83 20', DCB 81° 29', ADC 67° 44', CDB 61° 38'. Ergo CAD 28° 56' & CBD 36° 53', sed ADB 129° 22', confequenter

Log. Sin. CAD	96846583
CD-	35137900
Sin. ACD	99970535
Action and Visite 34	135108435
Log. AD	38261852
cui in Canone respon	ident 6701 7 100
Log. Sin. CBD	97782879
CD	35137901
Sin. DCB	99951844
12 16 7 2 21	135089745
Log. DB	37306875,
cui in Canone respone	dent 5379.
AD 6701.7	AD 6701.7
DB 5379.0	DB 5379.0
Summa 12080.7	Differ. 1322.7
five 12081	five 1323
Control of the State	179° 60′
ADB	129 22
Summa ang. quæs.	50 38
Semisumma	25 19
Log. Summæ La	t. 40821028
Differ.	31215598
Tang. Semif. Ang.	quæs. 96749105
MATERIAL AND	1 7964603
Log Tang femil An	g. quef. 87142675.

Log. Tang. semis, Ang. quæs. 87143675,

cui in Canone respor	ndent	20	57'	52"
Semifum. ABD Log. Sin. ABD AD Sin. ADB	99755 38261 98882	28° 1931 853	19	52"
Log. AB Canone respondent	137144 40388 10935	293	, cı	ui in

#### PROBLEMA II.

30. Data distantia duorum mon-Fig. 4. tium LM, invenire Semidiametrum Telluris FM.

#### RESOLUTIO.

1. Cum perpendicula montium FL & GM in centro Telluris F concurrant ( S. 38 Analys infinit. ); ope instrumenti exactissime divisi observetur in E angulus FEG & in G angulus EGF.

2. Summa horum angulorum subtrahatur a 180 gradibus, ut relinquatur angulus F(§. 240 Geom.).

3. Quoniam cum mons EL ex GM conspicuus sit, arcus LM a subtensa sensibiliter non differt; inferatur: ut angulus F ad 360 seu peripheriam circuli integram, ita arcus LM in milliaribus feu pedibus datus ad eandem peripheriam in eadem menfura.

4. Data vero circuli maximi Telluris peripheria, inveniatur Semidiameter ( §. 429 Geom. ).

E. gr. Keplerus (c), assumpto arcu LM 5 milliarium Germanicorum, ponit FEG 89° 55', EGF 89° 46'.

(c) In Epit. Astron. p. 28.29.

Est ergo F seu	LM 19', consequenter
Log. 21600	43344538
Log. 5	06989700
Summa	50334238
Log. 19	12787536
Log. Periph.	37546702,
cui respondent 5	684.
Log. 100	20000000
Summa	57546702
Log. 314	24969196
Log. Diam.	32577406, cui ref-

pondent 1810 fere. Est ergo Semidiameter Telluris 905 mil-

SCHOLION.

liar. Germ.

31. Hac quidem sequentur ex datis KE-PLERI; quæ non satis accurata sunt per ea, quæ mox evidentius ostendentur. enim Diameter Telluris justo major. Immo exemplum Kepleri saltem docendi gratia confictum ese videtur.

III. PROBLEMA

32. Datis duobus locis A & B sub Tab. I. eodem Meridiano HIDFG sitis, in Fig. 5. venire quantitatem Semidiametri terrestris AC.

RESOLUTIO.

I. Observetur elevatio poli DF in loco A, itemque DG in altero B ( S. 147 Astron. ): cum enim arcus fg & FG fint fimiles ( §. 138 Geom.), erit arcus fg differentiæ elevationum poli in locis A & B æqualis.

2. Quoniam Af=Bg=900, crit  $AB = fg ( \S. 91 Arithm. ),$ consequenter etiam A.B differentiæ elevationum poli DF & DG æqualis. Investigetur ergo di**stantia** 

stantia locorum A & B (§. 29).

3. Hinc inferatur: ut scrupula graduum arcus dati AB ad 360° seu peripheriam integram; ita idem arcus in milliaribus aut pedibus inventus, ad ambitum Telluris in eadem mensura.

4. Data peripheria Af gh inveniatur diameter hf ( §. 429 Geom. ).

#### SCHOLION.

33. Hac Methodo usi sunt Arabes & cum ipsis olim alii: sed difficulter determinatur, utrum duo loca proposita sub eodem Meridiano sita sint, nec ne.

#### COROLLARIUM I.

34. Quodsi altitudo ejusdem stellæ in duobus locis sub eodem Meridiano sitis observetur, eodem modo quantitatem Semidiametri terrestris inde determinari posse patet.

#### COROLLARIUM II.

35. Immo eandem eodem modo reperiri posse, ex distantia Solis a vertice, eodem die, in duobus locis sub eodem Meridiano sitis observata, evidens est.

#### SCHOLION.

36. Altitudinibus stella usus olim est Pos-SIDONIUS; distantiis Solis a vertice ERA-TOSTHENES.

#### PROBLEMA IV.

Tab. I. 37. Datis duobus locis A & B sub Fig. 1. Æquatore sitis, invenire ambitum Telluris.

#### RESOLUTIO.

I. Observetur ope Eclipsium Lunarium in locis A & B differentia horaria Meridianorum ( §. 979 Astron.)

2. Ea convertatur in gradus Æquatoris (§. 211 Astron.): ita nimirum innotescet arcus AB in graduum scrupulis.

3. Reliqua fiant ut in Problemate præ-

cedente ( §. 32 ).

#### PROBLEMA V.

38. Data altitudine alisujus montis Tab. I. ad littus prasertim maris AB, inve-Fig. 6. nire quantitatem Semidiametri terre-stris BC.

#### RESOLUTIO.

- gulus DAB, quem radius visualis AD Terram in D contingens cum perpendiculo montis AC efficit, dioptra in stellam in D orientem directa.
- 2. Cum angulus in D sit rectus (\$.308 Geom.), notus etiam erit angulus DCA (\$. 241 Geom.): cujus adeo secans AC sinu toto BC mulctetur, ut altitudo montis AB in istiusmodi particulis relinquatur, qualium radius BC est
- 3. Quoniam jam ratio altitudinis montis AB ad Semidiametrum Telluris BC datur, & præterea altitudo montis AB in pedibus, e. gr. Rhinlandicis, nota supponitur; per regulam trium invenietur Semidiameter Telluris BC in eadem mensura.

#### SCHOLION.

- 39. Hanc methodum proponit CLAVIUS (d).
  - (d) Geomet. pract. lib. 8. prop. 35. f. m. 214. P R O-

#### PROBLEMA VI.

40. Invenire distantiam parallelo-Tab. I. Fig. 7. rum Æquinoctiali circulorum, in quibus sita sunt duo quacunque loca N & E quantovis intervallo à se invicem remota, & inde ambitum Telluris

#### RESOLUTIO.

Methodus hæc Snelliana, fatis quidem operosa, omnium tamen exactis-- fima, exemplo melius quam præceptis docetur. Placet iraque eandem illustrare exemplo vero, quod debetur industriæ Picardi aliorumque Academiæ Regiæ Scientiarum sociorum, qui jussu Ludovici Magni, accuratius quam antea factum fuerat, ambitum Telluris dimensi.

I. In A itaque & B ope quadrantis, semidiametro 3 pedum observati sunt anguli A 54° 4' 35" & B 95° 6' 55", unde etiam innotuit tertius C ( §. 245. Geom. ) 30° 48' 30". Quare cum etiam distantia AB per sarissas prælongas applicatas inventa effet hexapedarum 5663; reperta fuit AC 11012 hex. 5. ped.

Observati sunt reperta

a) in triangulo ADC DAC 77° 25' 50"

ADC 55. 0. 10. DC 13121 h.3p.

b) in triangulo DEC DEC 74° 9' 30"

DCE 40. 34. DE 8870 h. 3 p.

c) in triangulo DCF DCF 113° 47' 40" DF 21658 h. DFC 33. 40. Wolfii Oper. Mathem. Tom. IV.

d) in triangulo DFG DFG 92° 5' 20" FG 12963 h. 3 p. DGF 57. 34. 0. DG 25643

e) in triangulo GDE GE 31897 GDE 128° 9' 30" vel ex datis aliis

31895

f) in triangulo HFG HFG 36° 50' 0" HG 12523 . HGF 104. 48. 30.

g) in triangulo HGI HGI 310 50' 30" GI 17562 HIG 43. 39. 30. HI 9570

b) in triangulo HIK HIK 490 20' 30" HKI 53. 6.40. IK 11683

i) in triangulo IKL LIK 58° 31' 30" KL 11188. h. 2 p. IKL 58.31. IL 11186

k) in triangulo KLM LKM 28° 52' 30". KML 63.31. LM 6036 h. 2 p.

1) in triangulo LMN LMN 600.38' 0" MNL 29. 28. 20. LN 10691

m) in triangulo ILN ILN 119° 32' 40" IN 18905

n) in triangulo LMO LMO 580 21' 50" MOL 68.52.30. LO 5510 h.3p.

o) in triangulo NOL NOL 11501'30" ONL 27.50.30. NO 7122 h. 2 p.

p) in triangulo NOP NPO 72° 25' 40" PNO 67. 21. 40. NP 4822 h. 4p.

q) in triangulo NPQ NPQ 83° 58' 40" PNQ 70.34.30. NQ 11161 h.4p.

2. In locis N, I, G&E observatæ sunt declinationes rectarum QN, NI, 1G, GE à Meridiano,

nempe & hine reperta

QNB 18° 55' Nb. 10559 h. 3p.

gNI 2° 9' 10" Ng. 18893. 3.

Glf 1. 9. If. siv. dg. 17560. 3.

EGe 26. Ge. siv. da 31894.

3. Quodsi Nb, Ng, gd & da in unam summam colligantur, erit summa 78907. h. 3 p. distantia pa-

rallelorum quæsita ba.

4. Observatis Poli altitudinibus in Q, N, & E, reperta est (§. 32) distantia Na parallelorum, in quibus sita sunt loca N & E, 1° 11' 57"; distantia vero ba 1° 22' 57".

5. Quare cum per regulam trium in casu primo inveniretur quantitas unius gradus 57064 hexapedarum, 3 pedum; in altero autem 57057 hexapedarum: placuit Picardo & sociis assumere numerum medium & uni gradui tribuere 57060 hexapedas, seu 342360 pedes.

#### SCHOLION I.

41. Vir Celeberrimus Dominicus Cassini, A. 1700, jussu Regis, eundem laborem iteravit & spatium septem ac dimidii graduum in Fellure dimensus, ut tanto facilius error pracaveretur. Reperit autem quantitatem unius gradus 57061 (e): cum quo maxime consentit Picardus. Ast Norwoodus Anglus, referente Newtono (f), circa annum

(e) Suite des Mémoires de l'Acad. Roy. des ienc. A. 1718. p. m. 308.
Sc(f) in Princ. Phil. Nat. Math. lib. 3. prop. 19. P. 413. edit. tecc.

1635, distantiam inter Londinum & Eboracum pedum Londinensium 905751 mensurando & disserentiam elevationum Poli 2º 28' observando mensuram gradus unius collegit 367196 pedum Londinensium seu hexapedarum Parisiensium 57300. Nos quantitate Picardiana in posterum utemur.

#### COROLLARIUM I.

42. Quoniam quantitas unius gradus est 57060 hexapedarum seu pedium 342360; erit ambitus totius Telluris 20541600 hexapedarum, seu 123749600 pedum Parissensium, consequenter si Terra Sphærica ponatur (§.3.), Diameter ejus 6538594 hex. seu 39231564 ped. Par. (§.419. Geom.). Et hinc Semidiameter 3269297 hex. seu 19615782 ped.

#### SCHOLION II.

43. Vulgo Semidiametro Telluris tribuuntur 860 milliaria Germanica & hinc Peripheria 5400: qui numeri cum ad supputandum sint valde idonei, eos retinemus, sed ea lege, ut milliare Germanicum definiatur numero pedum Parisiensium 22824, qui nemper prodit, quantitate unius gradus Picardiana 342360 pedum per 15 divisa, quot gradus uni milliaria Germanica respondent.

#### COROLLARIUM II.

44. Est itaque superficies Telluris 9288000 milliarium Germanicorum quadratorum; soliditas vero 2662560000 milliarium cubicorum (§. 556. Geom.)

#### PROBLEMA VII.

45. Data distantia LQ paralleli Tab. I.
PL ab Aquatore AQ & quantitate Fig. 8.
unius gradus in Aquatore, invenire
quantitatem gradus unius in parallelo.
RESO=

#### RESOLUTIO.

Fiat: ut Sinus totus ad Cosinum distantiæ LQ, ita quantitas gradus unius in Aguatore ad quantitatem unius in parallelo.

E. gr. Sit LQ = 51°, Quoniam gradus Æquatoris 15 mill. Germ. (§. 43); erit

Log. Sin. tot. 100000000. Cofin. LQ 97988718. 11760912. Log. 15.

Log. quæs. 109749631, cui in tabulis respondent 944 s. 90. 26', hoc est, 926 mill.

Quodsi jam hunc numerum per 22824 multiplices; prodibit quantitas unius gradus pro eodem parallelo in pedibus Parifinis.

#### DEMONSTRATIO.

Non differt a Demonstratione Problematis 3 partis secundæ Astronomiæ (S. 547 Aftronom.).

#### SCHOLION.

46. Hac ratione constructa est Tabula sequens, in qua quantitas unicuique gradui respondens in parallelis ad distantias singulorum graduum in milliaribus Germanicis & eorum scrupulis sexagesimis exhibetur. Nec difficilius, si magis placeret, similis construi poterat in pedibus Parisinis vel Rhemanis.

SEPT WAR	AND A SULE OF	A STATE OF THE PARTY.		-	-		mary (week)	"STREET,"	THE PERSONS
10	15. 0	23			IC	.25	69	5.	23
I	14.59	24	42	47		14	70		8
2	59	25		48	550	2			53
3	58	26	29	49	9.	50	72		38
4	57	27	22	50	0	38	73	- 6	23
	56	128	15	51		26	174		8
6	14.55	29	13. 7	A Contractor and the	9.	14	75	3.	53
	53	1 1 Land 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12.59	Total Control		2			38
7 8	51	31	51		8.		77		23
9	48			55		ALL THE STATE OF	78	Charles	8
10	46	33	35	14/4/2003/95		23	Mary Section	1110000	52
II	14.43		12.26	The second		10	80		36
12	The state of the s	GEORGE 1999	17		7.	57	81		20
100	40	36	8	59	Charles March	44	82		5
13	37	37	No. of the last of	1/0000mm		30	150000		50
14	33	38	49			16	84		34
15		1		1			Constitution of	Service Service	18
16	14.25	39	11.39	62		2	85		U Trembers
17	2 I	40	29	63		48	A STATE OF THE PARTY OF		3
18		41				34			47
19	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	DESCRIPTION OF	9	65		20	88		31
20	<b>美国和新国国营</b>	THE PROPERTY.	10.58	66	1000	6	89		16
21	0	E PERMIT	47				90	0.	0
22	13.54	45	36	68	5.	381	2017		

#### PROBLEMA VIII.

47. Data altitudine oculi AB & Tab. I. Semidiametro Telluris BC, invenire Fig. 6. distantiam DB, ad quam visus in superficie Maris vel Terra planitie pertingit.

#### RESOLUTIO.

- 1. Altitudo oculi AB addatur Semidiametro Telluris BC, ut habeatur A C.
- 2. Cum jam in triangulo ADC ad D rectangulo (§. 308 Geom.) latera AC & DC dentur, invenietur angulus DCA (§. 36 Trig.): quem meritur arcus DB.

. Arcus DB convertatur in pedes Parilinos

risinos (§. 41): ita factum est,

quod petebatur.

E. gr. Sit altitudo oculi AB pedum 5, quam parum excedit altitudo oculi pro statura hominis ordinaria. Quoniam BC 19615782; erit AC 19615787: angulus DAB reperitur vi Canonis majoris Pitisci 89, 57'30". Est itaque DCB sive arcus DB 2'30", consequenter cum 1° seu 3600" efficiant 342360 pedes Parisinos, DB 14265 pedum, seu dimidiam milliaris Germanici partem paulo excedit.

#### COROLLARIUM.

48. Eodem modo determinari potest distantia DB, ad quam objectum datæ altitudinis AB videri potest, & consequenter cognoscitur, quanto intervallo adhuc distemus ab objecto notæ altitudinis, dum ejus fastigium primum videmus.

#### SCHOLION.

49. Nulla hic habetur ratio refractionis, que spatii amplitudinem in hoc & similibus casibus auget.

PROBLEMA IX.
50. Data distantia DB, ad quam

objectum videri debet, invenire altitu- Tab. I. dinem ejus AB. Fig. 6.

#### RESOLUTIO.

1. Distantia DB convertatur in gradus (§.41), ita enim innotescet angulus C (§. 57 Geom.).

2. A Secante hujus anguli AC subtrahatur Sinus totus BC, ut relinquatur AB in istius modi particulis, qualium BC est 10000000.

3. Inferatur: ut 10000000 ad valorem ipsius AB in particulis istiusmodi, ita Semidiameter Telluris BC 19615782 (\$.42) ad valorem altitudinis AB in mensura pedum Parisinorum.

E. gr. Quæritur altitudo turris AB, cujus fastigium ad distantiam 5 milliarium conspici possit. Erit ergo DCB 20', a cujus Secante 10000168 si subducatur Sinus totus 10000000, relinquitur AB 168, quod adeo reperitur 329 pedum Parisinorum.

#### CAPUT II.

### De Locorum Longitudine, Latitudine atque Distantiis.

DEFINITIO XI.

51. D Istantia locorum est arcus circuli maximi inter duo loca interjecti (§. 54 Spharic.).

#### DEFINITIO XII.

52. Longitudo loci est arcus Æquatoris inter Meridianum loci dati atque Meridianum primum interceptus.

#### DEFINITIO XIII.

53. Latitudo loci est distantia ejus ab Aquatore, seu arcus Meridiani inter locum datum & Aquatorem interceptus.

#### THEOREMA II.

54. Latitudo ZA loci Z aquatur Tab. I. elevationi Poli PH. Fig. 2,

DE-

#### DEMONSTRATIO.

Quoniam loco dato in Cœlo respondet Zenith, si Z suerit Zenith & HI Horizon; erit ZH = 90° (s. 61 Astron.) Quod si in P suerit Polus, AD Æquator; erit etiam PA = 90° (s. 14), adeoque ZH = PA (s. 87 Arithm.) Quare si utrinque auseratur PZ, erit PH = ZA (s. 91 Arithm.). Q. e. d.

#### COROLLARIUM.

55. Latitudo igitur loci innotescit, si altitudo Poli observetur (§. 147 Astron.).

#### PROBLEMA X.

56. Invenire Longitudinem loci.
RESOLUTIO.

J. Quæratur differentia horaria Meridianorum vel per Eclipses Lunares, vel per Eclipses Satellitum Jovis eodem tempore in diversis locis observatas (§. 979 Astron.).

2. Hæc differentia convertatur in gradus Æquatoris ( §. 211 Aftron.): ita enim prodit Longitudinum differentia ( §. 52 ).

3. Quam primum ergo Longitudo unius loci habetur ex observatione in eo & sub primo Meridiano una instituta; facile deinde reperitur Longitudo aliorum quotcunque, disserntiam nempe Longitudinum ab Orientalioris Longitudine subtrahendo, vel Longitudini Occidentalioris addendo.

E. gr. A. 1703. d.3. Jan. Manfredus Romæ observavit initium Eclipseos Lunaris h. 18, 15' 30"; C assinus junior Parisiis

h. 17. 35'. Est ergo disserentia Meridianorum 40' 30", adeoque distantia 10°7' 30". Quare si Longitudo Parisiorum assumatur 24° 50'; prodibit Longitudo Romæ, utpote Orientalioris 34° 58'.

#### COROLLARIUM I.

57. Cum differentia horaria Meridianorum itidem innotescat, si horologium
oscillatorium, juxta Meridianum unius
loci indice directo, in alium locum transferatur (§. 125 Astron.); evidens est, ope
horologii oscillatorii similiter determinari
posse Longitudinum differentiam, consequenter, data Longitudine loci unius,
Longitudines reliquorum.

#### COROLLARIUM II.

58. Quoniam differentia horaria Meridianorum quoque innotescit, si à diversis observatoribus eadem nocte culminatio alicujus stellæ observetur (§. 134 Astr.) & tempus, quo contingit, supputetur (§. 299 Astron.); differentiæ quoque Longitudinum hac ratione investigari possunt.

#### PROBLEMA XI.

59. Data distantia duorum locorum una cum eorum Latitudinibus, invenire differentiam Longitudinum.

#### RESOLUTIO.

Quoniam Latitudines locorum in Sphæra Terrestri declinationibus stellarum in Cœlesti & Longitudines in Terrestri ascensionibus rectis in Cœlesti respondent (§. 75. 190 Astron. & §. 52.53 Geogr.); disserentiæ Longitudinum ex datis distantia & Latitudinibus in Geographia eodem prorsus modo inveniuntur, quo in Astronomia disferentiæ ascensionum rectarum ex datis distantia & declinationibus (§. 226 Astron.).

B 3 Scho-

#### SCHOLION.

60. Patent jam artificia, quibus Tabulas Longitudinum & Latitudinum locorum construere licuit. Prolixam istiusmodi Tabulam exhibet Ricciolus (g), supposito primo Meridiano in Insula Palma, qua est Fortunatarum una. Nos inde extrahemus breviorem, qua locorum Europa celebrium, exteris paucis admissis, Longitudines & Latitudines, sed ex recentioribus observationibus, si sieri potuit, correctas, exhibeat. Ecce tibi eam!

Nomina locorum.	Latit	u-	Lon	gi-
the Amelian articles	do.		tudo.	
A.	Sec. 3		1970	Mark to
Abbavilla Gallia	500	4	24.0	27'
Adrianopolis Thrac.	43		5 I	44
Alemaria Hollandia	52		27	51
Alexandria Ægypti	3 1		57	40
Altorffium German.	49		34	22
Amstelodamum	52		27	IO
Antwerpia	5 I	200	26	50
Aquisgranum Germ.	50	46	NAME OF PERSONS	12
Archangeli Oppidum	E was	00.43	Position of	1
Moscov.	64	30	53	50
Arelatum Gallia	43		27	II
Argentoratum	48	100 W. 107	30	20
Athenæ	38	200000	47	52
Avenio Gallia	143	51		10
Augusta Vindelico-	1000	SA.		3414
rum	48	24	33	53
В.	1			
Babylon	34	30	71	5
Bamberga German.	49		33	49
Barcino Hispania	41	26		5
Basilea Helvetia	47	40	30	5
Belgradum Hungar.	46	28		0
Berolinum	52	25		48
Bononia Italia	47		30	8
Brema German.	53	8	3 1	44
Brunswiga German.	52	15	32	15
Bruxellæ Brabantiæ	50	41	26	45

(1) In Geogr. Reform. lib. 9. c. 4. f. 388. & fsqq.

Nomina locorum.			Longi-		
	1	lo	tudo		
Buda Hungaria	470	46	420	30	
C.			14.2		
Cameracum Belgii	50		25	40	
Cantabrigia Anglia Clivia Germania	52		22	32	
Colonia Germania	5 I 50		29	37	
Confluentiæ German.	50		29	37	
Constantia	47		31	57	
Constantinopolis	41	TELE A 7/ 630	54	20	
Corinthus	37	THE PROPERTY OF	47	13	
Cracovia Polonia	50	IO	42	5	
Crosna Silesia.	52	6	38	IO	
D.					
Dantiscum Dillinga Cormon	54	22700	41	35	
Dillinga German. Dordracum Holland.	48	20 mark (200)	31	10	
Dresda	51		<sup>2</sup> 7	50	
Dublinum Hibern.	53	12	15	35	
Dunquerca.	51	I	24	50	
E. 2 4 4 7 14		There			
Edenburgum Scotia	55	57	19	35	
Eislebia German.	51	37		14	
Elbingium Borussia	54	12	43	18	
Erfordia German.	5 I	6	34	37	
F.	1000				
Ferrara Italia Ferro, Insula Canar.	44	9	34	45	
Flensburgum Jutlan.	28	5	0	72	
Florentia Italia	54 43	58	Section of the last of the las	13	
Florum Infula	39	39	NAME OF TAXABLE PARTY.	31	
Francofurtum ad Mœ-	,,,	"	) T	37	
num	50	4	31	20	
Francofurtum ad					
Oderam	52	all the state of	38	0	
Franequera Frisia	53	12	28	46	
Fruemburgum Bo-	100				
russia	54	29	43	35	
G. Gades Hispania	26	E TO		0	
Gandavum Flandria	36 51		15 26	5 20	
Geldria Geldria	51	September 1	29	10	
Geneva	51		29	10	
Glacium Silesia	50	28	39	32	
			G	oësa	

		DI LA COLOR		To the		
No.	Nomina locorum	La	titu-	1 Lo	ngi-	
Service Services			do	tudo		
100	Cairle Colondia	-	W 107 E 10	-	-	
	Goësa Selandia	, I o		260	44	
	Gorlicium Lusatia	1,1	12			
	Gouda Holland.	52	1	27	40	
	H.	1				
	Hafnia Dania	55	40	35	5	
	Haga Comitum	52	4	26	. 0	
	Hala Saxonum	To the state of	32	AND DESCRIPTION OF THE PERSON	42	
	Halberstadium	51	10 pt 5520	35		
	THE RESERVE OF THE PROPERTY OF	51	56	34	41	
	Hamburgum	53	41	32	26	
	Hanovera	52	8	33	11	
	Heidelberga	49	20	31	35	
	Hildeshemium	52	8	33	27	
	I. 4 1. 4	ME !		23.13		
	Ingolftadium Germ.	48	40	34	12	
	Juliacum German.	50	54	29	26	
	K.	2 2 3 1	77			
	Kola Lapponia	60	22			
SON.		69		55	40	
	Kyovia Polonia	50	30	54	50	
	LONG L. S. TAN				8	
	Laudunum in Picard.	49	30	26	8	
	Lausanna Helvet.	46	40	29	20	
	Leodium German.	50	40	28	15	
	Liburnus Italia	43	18	33	30	
	Lindavum German.	47	28	32	35	
	Lintium Austria	48	16	37	35	
	Lipfia	51	19	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		
	Londinum			34	35	
		51	32	22	30	
	Lovanium Flandr.	50	50	27	40	
	Lubeca Holfatiæ	54	1	34	2	
Section .	Lublinum Lituan.	51	8	45	0	
	Luca Italia	43	40	33	42	
S. S. S. S.		52	1.2	27	30	
		45	45	27	15	
Sec.	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	48	50	24	50	
RE-OUR	M.				,	
SHOP SHOP		40	10	10	10	
The state of		SHIP LIPSTLY			10	
	36 6110	52	14		22	
Colores Colores	) (	51	40		6	
	Mantua Italia	45	11	33	48	
		50	-	31	24	
	Maffilia	43	18	27	45	
1		45	20		56	
	Mediomatricum	49	IO		9	
	the standard and	SELECTION S	NO.	LIE	11.11	

I Nomina locorum	112	titu-	Ho	ngi
Nomina focolum		lo	Longi	
Mamminga Cannaga	470		-	(A) (Page ) (A)
Memminga German. Messina Sicilia	38	53	39	5
Middelburg. Seland.	51	30	26	44
Moguntia Germ.	50	2	30	27
Monachium Germ.	48	58	34	20
Monasterium Germ.	52	0	30	54
Monspeffulanus				
Gallie	43	36	26	22
Mofcua	55	34	61	20
N.		ex 1		
Namurcum Belgii	50	25	27	35
Nannetum Gallie	47	13	20	48
Narva Livonia	59	6	52	0
Neapolis	41	5	38	22
Neoburgum Bavaria	48	39	34	7
Neomagus Geldriæ	SI	51	28	54
Norimberga	49	29	33	26
0.				
Olisippo Portugallia	38	45	12	22
Olomutium Morav.	49	35	39	38
Osnabruga Westph.	52	25	31	19
Oxonium	5 I	5	2 I	20
P				
Paderborna Westph.	51	40	32	9
Palma	28	50	26	18
Panormus Sicilia	38	10	36	STATE OF STREET
Parisii	48	50	33	50
Parma in Lombard. Passavia Bavaria	44	44	36	40
Panavia Bavaria Patavium	45	31	34	54
Pilæ Ital.	43	9	33	35
Placentia in Lomb.	44	52	32	45
Praga Bohemie	50	40	37	23
R.		0 1	224	
Ratisbona Germ.	48	59	34	50
Ravensbergum Germa-	ACT !			
nie.	51.	56	34	35
Regiomontum Boruf	ni i		7.3	199
lie lie	54	43	43	5
	49	I 2:		44
Riga Livonia	56	52	47	18
	41	54	59	19
	54	10	35	20
			R	ote-

Nomina locorum		titu- lo	Longitudo	
Roterodamum	510	551	260	STAFFACTOR AND LOST
Rothomagus Gallia	49	27	23	27
Rupella Gallia	46	10	21	14
S.	200	50-4	137143	2011
Salisburgum Germ.	47	11	36	26
Salmantica Hifpan.	41	12		30
Saragofa seu Cæsarau-	1	markin		50
gusta Hispan.	41	38	2.1	33
Sedanum Gallia	49	38	28	0
Sendomira Polonia	50	42	15 T100590000	
Stettinum Pomer.	STATE OF THE PARTY OF	Marine Service State	38	53
Stockholmium feu	53	34	10	U
Holmia Suecia	-		10	
	59		40	. 5
Strigonium Hungar.	47	57		22
Stutgardia Germ.	48	42	3 I	59
Syracufa	3.7	4	37	50
T.		100		
Taurinum seu Augusta				
Taurinorum	44	50	30	32
Tenerifa, Insula For-	APPENDED TO	100		
tunata	28	42	2	0
juxta alios			2	7
Thorunia Borussia	53	10		26
Tirolium	46	38	33	40
Toletum Hispan.	39	46	18	50
Tolosa Gallia	43	30	23	49
Tornacum Belgii	50	32	25	40
Trajectum ad Rhen.	52	5	27	35
Treviri seu Augusta	1203	TIES.		
Trevirorum Germ.	49	50	29	7
Tridentum	46	IO	34	0
Tubinga Germania	48	34	31	50
V.		SUC	15. 1	der
Valentia Hispan.	39	30	32	0
Venetiæ "	45	ACT 188	35	5
Verona	45	33	33	57
Vienna Austria	48	22		50
Vicentia	45	100 May 200 May 1	34	12
Ultrajectum	52	THE PARTY OF THE P	27	35
Upsalium Suecia	59	ALC: NO.	40	42
Uramburgum Dania	55	54	THE COLUMN TO	20
W.	,,	77	))	20
Warfowia Polon.	52	14	12	52
C. COLLO MATCO T ANOMO	74	-4	13	72

Nomina locorum	Latitu- do	Longi- tudo
Witteberga Wormatia Germ. Wratislavia Siles.	51° 49′ 49 4° 51 7	31 11

#### SCHOLION II.

61. Pleraque Mappa Geographica supponunt primum Meridianum per Insulam Te-NERIFFAM dustum; ad eundem itaque reduces Longitudines locorum in Tabulis occurrentes, si 2 gradus inde subtrahas, aut; si mavis, 2 gradus cum 7 minutis (S. 60).

#### PROBLEMA XII.

62. Datis duorum locorum sub eodem Meridiano sitorum Latitudinibus, invenire distantiam eorundem.

#### RESOLUTIO.

I. Si Latitudines AZ & AL fuerint Tab. I. diversi nominis, nempe altera Fig. 9. AZ Borealis, altera AL Australis; addantur eædem in unam summam, quæ erit distantia quæssita LZ (§. 51), in milliaria Germanica per regulam trium facile convertenda (§. 43).

II. Si Latitudines AZ & AM fuerint ejusdem nominis, e. gr. utraque Borealis, minor AM e majore AZ auferatur, ut distantia MZ relinquatur (§. 51), in milliaria Germanica per regulam trium convertenda (§. 43).

E. gr. Venetiarum Longitudo cum sit 35° 5', Mansseldia 35° 6'; utraque urbs sub eodem sere Meridiano sita est. Ergo

à Latitudine Mansfeldiæ 51° 40' Subtrahitur Latit. Venetiar. 45 18 relinquitur distantia MZ 6 22 Jam

Jam cum milliare Germanicum sit 1 unius gradus ( S. 43 ); reperietur ZM 95 milliarium cum dimidio.

#### PROBLEMA XIII.

63. Datis duorum locorum H & I Tab. I. Fig. 9. Sub Æquatore storum Longitudinibus AH & AI, invenire distantiam eorumdem.

#### RESOLUTIO.

Longitudo minor AH subducatur e majore AI, quod relinquitur IH, est distantia locorum (\$.51), in milliaria Germanica ope regulæ trium facile convertenda (§. 43).

E. gr. Sub Æquatore sitæ sunt Insulæ Sumatra & S. Thoma, quarum illa habet Longitudinem AI 1210, hac vero Longitudinem AH 27° 10'. Est igitur HI 93° 50', adeoque 14071 milliarium Germanicorum.

#### PROBLEMA XIV.

64. Datis duorum locorum I & K Fig. 10. in eodem parallelo INK sitorum Longitudinibus AH & AL, una cum Latitudine communi IH; invenire di-Stantiam eorundem IMK.

#### RESOLUTIO.

Quoniam in triangulo PIK dantur latera PI & PK Latitudinis communis IH vel KL complementa ad quadrantem & angulus interceptus P, quem metitur Longitudinum datarum differentia HL (S. 33 Spharic.); reperietur distantia IMK (S. 163 Spharic.), in milliaria Germanica per regulam trium convertenda (§. 43).

E. gr. Cum Abbavilla Longitudo sit 50° 5', Francofurti ad Mænum 50° 4'; utraque urbs in eodem fere Parallelo fita est. Assumamus ergo PI & PK 39° 55' Wolffie Oper. Alathem. Tom. IV.

30". Porro quia AH 24° 7' AL 31° 20'; erit HL seu angulus IPK 7° 13', consequenter demisso perpendiculo KM dividens angulum IPK & basin IK bifariam (§. 56 Spharic.), ut fit MPK 3° 36' 30", habetur

Log. Sin. PK 98073890 87988969 Sin. MPK

Log. Sin. MK 4.86062859, cui in Tabulis respondent 2º 18' 53"

Est ergo distantia IK 4° 37' 56" seu

6919 milliarium Germanicorum.

Si Latitudo non excedat 200 & differentia Longitudinum fuerit exigua, arcus paralleli IMK ab arcu circuli maximi INK sensibiliter non differt, adeoque pro distantia assumi potest, facile in milliaria Germanica (§. 43) convertendus.

#### PROBLEMA XV.

65. Datis Latitudinibus IH & Tab. I. KL duorum locorum I & K, atque Lon-Fig. 11. gitudinibus eorundem AH & AL, invenire distantiam 1 K.

#### RESOLUTIO.

Quoniam in triangulo IPK dantur IP complementum Latitudinis IH & PK complementum Latitudinis KL (vel, si Latitudines diversi nominis, aggregatum ex quadrante PL & Latitudine KL-) atque angulus P, quem metitur arcus HL (§. 33 Spharic.), Longitudinum datarum differentia (§. 52); distantia IK reperitur (§. 163 Spharic.).

E. gr. Latitudo Londini IH est 510 32', Longitudo AH 22º 30', Latitudo Mediolani KL 45° 20', Longitudo AL 31° 56'. Ergo PI 38° 28', PK 44° 40', HL seu angulus IPK 9° 26'. Demittatur ex I perpendi-

culum IN; erit

Log. Cofin. P 99	940869
Cotang. PI 100	999134
Log. Tang. PN 4.98	941735, cui in Ta-
	8° 5′ 14″
	4 40
	° 34′ 46″
Porro Log. Cofin. NK	99971301
Log. Cofin. PI	98937452
Summa	198908753

Summa 198908753 Log. Cofin. PN 98960147

Log. Cosin. IK 99948606, cui in Canone respondent 81° 12' 10".

Est ergo IK 8° 47′ 50″, consequenter (cum 8°=120 mill. Germ. 481=11\frac{3}{4} mill. & 10″=\frac{1}{24} mill.) eadem distantia IK 131\frac{17}{24} milliarium Germanicorum.

#### CAPUT III.

#### De Zonis & Tempestatibus statis.

DEFINITIO XIV.

66. Jona torrida est fascia Globum terraqueum ambiens, duobus Tropicis terminata.

#### COROLLARIUM I.

67. Latitudo igitur Zonæ torridæ est 46° 58′ (§. 18), hoc est, 704½ milliarium Germanicorum (§. 43).

#### COROLLARIUM II.

68. Æquator Zonam torridam in duas partes æquales dividit latitudinis 23° 29' seu 352<sup>1</sup>/<sub>4</sub> milliarium Germanicorum (S. 17. 18. 67).

#### COROLLARIUM III.

69. Loca adeo in Zona torrida sita sunt, quorum Latitudo non major 23° 29'.

#### DEFINITIO XV.

70. Zona temperata australis est fascia Globum terraqueum ambiens, Tropico Capricorni & Circulo polari antarctico terminata. Zona vero temperata borealis est fascia inter Tropicum

Cancri & Circulum polarem arcticum comprehensa.

#### COROLLARIUM I.

71. Cum distantia Poli ab Æquatore Tab. I. PA sit 90° (§. 49 Astron.), distantia Tro-Fig. 2. pici ab eodem 23° 29′ (§. 18) & distantia Circuli polaris à Polo PG huic æqualis (§. 19); erit latitudo Zonæ temperatæ cum australis, tum borealis 43° 2′, hoc est, 645½ milliarium Germanicorum.

#### COROLLARIUM II.

72. Quoniam distantia Circulorum polarium ab Æquatore 66° 31' (§.14.19), loca vero, quorum Latitudo non excedit 23° 29' in Zona torrida sita sunt (§.69); evidens est, in Zona temperata sita esse loca omnia, quorum Latitudo excedit 23° 29', sed minor 66° 31'.

#### DEFINITIO XVI.

73. Zona frigida australis est segmentum superficiei Telluris Circulo polari australi terminatum. Zona vero frigida borealis est segmentum superficiei Telluris Circulo polari antarctico terminatum.

COROL-

#### 19

#### COROLLARIUM I.

74. Cum distantia Circuli polaris a Polo sit 23° 29' (s. 19); latitudo Zonarum frigidarum est 46° 58' seu 704½ milliarium Germanicorum, adeoque latitudini Zonæ torridæ æqualis (s. 67).

#### COROLLARIUM II.

75. Et quia Circuli polares ab Æquatore intervallo 66° 31' diftant (§. 14. 19); loca quorum Latitudo major 66° 31', in Zona frigida sita sunt.

#### DEFINITIO XVII.

76. Æstatis initium est dies, quo Sol Meridianus minimam a Zenith distantiam habet. Ejusdem sinis est dies, quo idem mediam inter maximam & minimam a Zenith distantiam acquirit.

#### DEFINITIO XVIII.

77. Hiemis initium est dies, quo Solis meridiani distantia a Zenith maxima. Finis ejustem inter maximam & minimam media.

#### DEFINITIO XIX.

78. Veris initium est dies, quo Solis meridiani a vertice distantia quotidie crescens media est inter maximam & minimam. Finis ejusdem coincidit cum initio æstatis.

#### DEFINITIO XX.

79. Autumni initium est dies, quo Solis meridiani a vertice distantia quotidie decrescens media sit inter maximam & minimam. Finis ejusdem coincidit cum initio hiemis.

#### THEOREMA III.

Tab. I.
Fig. 8. 80. Superficies Telluris est ad Zo-

nam torridam in ratione sinus totius ad sinum LM latitudinis dimidia LQ.

#### DEMONSTRATIO.

Est enim superficies Sphæræ integra ad fegmentum arcu EL, seu complemento dimidiæ latitudinis Zonæ torridæ LQ descriptum, ut EF ad ED (§. 222 Analys. infin.), adeoque Hemi-Iphærii superficies ad superficiem segmenti, ut semidiameter EC ad ED (§. 183 Arithm.). Ergo etiam superficies Hemisphærii est ad differentiam segmenti ab eadem, hoc est, ad Zonam arcu LQ descriptam, seu dimidiam Zonam torridam, ut EC ad DC seu LM (S. 193 Arithm.), hoc est, ut Sinus totus ad Sinum latitudinis dimidiæ Zonæ torridæ (§. 2 Trigon.), consequenter superficies Telluris est ad Zonam torridam, ut Sinus totus ad Sinum latitudinis dimidiæ Zonæ torridæ (§. 184 Arithm.). 2. e. d.

#### COROLLARIUM I.

81. Cum LQ fit 23° 29' (§. 68) & hinc LM 39848, vi Canonis Sinuum; superficies Telluris est ad Zonam torridam, ut 100000 ad 39848, & in eadem ratione superficies Terræ dimidia ad Zonam torridam dimidiam existit (§. 184 Arithm.).

#### COROLLARIUM II.

82. Quoniam itaque superficies Telluris dimidia est 4644000 milliarium Germanicorum quadratorum (§. 44); erit Zona torrida dimidia 1850541 milliarium quadratorum (§. 81), consequenter integra 3701082.

#### SCHOLION.

83. Qui declinationem maximam Eclip-C 2 tica tica 23° 30' assumunt, iis ratio Zona torrida ad superficiem Tolluris est paulo major, quam nos eandem facimus.

#### LEMMA I.

84. Si fuerit ut antecedens prima A ad suum consequentem C, ita antecedens secunda B ad suum consequentem D, & ut idem antecedens prima A ad alium consequentem E, ita idem antecedens secunda B ad alium consequentem F; erit etiam ut antecedens communis primarum A ad antecedentem secundarum B, ita differentia consequentium primarum & E ad differentiam consequentium secundarum D - F.

DEMONSTRATIO.

Si enim fuerit A: C=B: D & A: E
=B: F; erit etiam C: E=D: F (§.
196 Arithm.); consequenter C-E: C
=D-F: D (§. 193 Arithm.). Est
vero etiam A: C=B: D per hypoth.
Ergo A: C-E=B: D-F (§. 195
Arithm.), consequenter A: B=C
-E: D-F (§. 173 Arithm.) 2. e. d.

## THEOREMA IV.

Tab. I. 85. Superficies Terra dimidia est ad Fig. 12. Zonam temperatam in ratione Sinus totius EC ad differentiam Sinuum latiudinis dimidia Zona torrida LO & arcus QK compositi ex latitudine Zona torrida dimidia LQ & latitudine integra temperata KL.

### DEMONSTRATIO.

Est enim ut EC ad LM, ita superficies Telluris dimidia ad Zonam torridam dimidiam (§ 80) & eodem modo, quo in §. cit. demonstratur esse ut EC ad KN, ita superficiem Telluris dimidiam ad compositam ex Zona torrida dimidia & ex temperata. Ergo etiam est ut EC ad differentiam Sinuum LM & KN, ita superficies Sphæræ dimidiæ ad differentiam Zonæ arcu LQ descriptæ a Zona arcu KQ descripta (§. 84), sed ad Zonam arcu KL descriptam, hoc est, ad Zonam temperatam. Q. e. d.

#### COROLLARIUM I.

86. Quoniam LQ 23° 29', KQ 66° 31' (§. 68.71); erit LM 39848, KN 91718 vi Canonis Sinuum, adeoque, KN—LM 51870, & hinc superficies Terræ dimidia ad Zonam temperatam, ut 100000 ad 51870.

### COROLLARIUM II.

87. Quia dimidia superficies Telluris est 4644000 milliarium quadratorum (§. 82); erit Zona temperata 2408842 milliarium (§. 86).

#### THEOREMA V.

88. Superficies Terra dimidia est ad Zonam frigidam in ratione Sinus totius ad Sinum versum dimidia latitudinis Zona EK.

#### DEMONSTRATIO.

Est enim superficies Terræ totius ad superficiem segmenti arcu EK descripti seu ad Zonam frigidam, ut Diameter EF ad Sinum versum EI arcus EK (§. 222 Analys. infinit.). Ergo etiam dimidia superficies Terræ ad Zonam frigidam, ut semidiameter EC seu Sinus totus ad Sinum versum EI (§. 183 Arithm.). 2. e. d.

COROLLARIUM I. 89. Quoniam arcus EK 23° 29' (§.74), & (vi Canon. Sinuum atque S. 2. Trigon.) EI 8283; erit dimidia superficies Terræ ad Zonam frigidam, ut 100000 ad 8283.

#### COROLLARIUM II.

90. Quare cum dimidia superficies Terræ sit 4644000 milliarium quadratorum (§.44); erit Zona frigida 384661 milliarium Germanicorum quadratorum.

#### THEOREMA VI.

91. Zona frigida minimam, temperata maximam superficiei Telluris partem occupant.

#### DEMONSTRATIO.

Etenim si integra Terræ superficies fuerit 100000, Zona temperata est 39848 (\$.81), temperatæ sunt 51870 (\$.86), frigidæ autem 8283 (\$.89). Binæ igitur Zonæ temperatæ majores sunt torrida, & multo adhuc majores binis frigidis. Quamobrem frigidæ minimam, temperatæ maximam superficiei Telluris partem occupant. Q. e. d.

#### THEOREMA VII.

92. Zona torrida est frigidarum simul sumptarum fere quintupla, ad temperatas vero simul sumptas propemodum ut 10 ad 13, & temperata ad frigidas sum propemodum ut 13 ad 2.

#### DEMONSTRATIO.

Etenim si integra terræ superficies fuerit 100000, Zona temperata est 39848 (\$.81), temperatæ ambæ simul sunt 51870 (\$.86), frigidæ autem \$283 (\$.89). Quamobrem torrida est ad binas frigidas simul sumptas propemodum ut 40 ad 8, seu 5 ad 1; ad binas vero temperatassimul sumptas

ut 40 ad 52, seu 10 ad 13 & temperatæ ad frigidas ut 52 ad 8, seu 13 ad 2 (§. 181 Arithm.). Q.e.d.

#### THEOREMA VIII.

93. In Tropicis Sol per annum semel, in locis Zona torrida bis, in Zonis frigidis & temperatis nunquam sit verticalis.

#### DEMONSTRATIO.

Tropici cœlestes per principium Cancri & Capricorni transeunt & Æquatori paralleli sunt (§. 181 Astron.). Quare cum declinatio Solis ad Tropicos promoti intra 24 horas ultra 15 secunda non mutetur ( S. 198 Aftron. ); femidiameter autem apparens Solis nondum sit in Tropico Cancri 16, in Tropico Capricorni 17 scrupulorum primorum (§. 543 Aftron.): Sol intra 24 horas Tropicos cœlestes non relinquit. Quoniam itaque terrestres in planis cœlestium continentur, (§. 18); Sol eo' die, quo Tropicum attingit, omnibus locis in eo sitis sit verticalis. Sed per annum ad Tropicum unum nonnisi semel defertur (§. 155. 181 Aftron.). Ergo in Tropicis per annum nonnisi semel fit verticalis. Quod erat unum.

Quia Sol bis quotannis Æquatorem ingreditur (§. 156 Aftron.) & duo puncta Eclipticæ a Solstitialibus æqualiter remota candem declinationem habent (§. 198 Aftron.); eodem prorsus, quo ante, modo patet, Solem cum sub Æquatore, tum in omnibus parallelis intra Tropicos sitis, adeoque in omni Zona torrida (§. 66): bis perm

C 3

SEVILLA

annum sieri verticalem. Quod erat alterum.

Denique cum Sol extra Tropicos nunquam excurrat (§. 159. 181 Astron.), Zonæ autem temperatæ & frigidæ extra Tropicos sitæ sint (§. 70. 73); in Zonis temperatis & frigidis Sol verticalis sieri nequit. Quod erat tertium.

#### PROBLEMA XVI.

94. Determinare loca Solis in Ecliptica & anni dies, quibus Sol loco in Zona torrida dato fit verticalis.

RESOLUTIO.

tioni Solis æqualis, quando eidem in meridie fit verticalis (§. 75 Astron. & §. 53. Geogr.), & ex hypothesi constet, utrum in parte boreali, an in australi situs sit locus datus; loca Solis eam declinationem habentia reperiuntur (§. 203 Astron.).

2. In Ephemeridibus evolvatur dies, quo Sol in iifdem locis existit: iidem enim erunt dies, quo Sol in loco dato sit verticalis.

#### Aliter.

Quærantur in Tabulis declinationum Eclipticæ loca Eclipticæ, quæ datæ declinationi respondeant, & reliqua fiant ut ante.

E. gr. Promontorium S. Augustini prope Brasiliam habet juxta Ricciolum declinationem australem 8° 15': cui respondent 21° 6' 24" \$\simeq \& 8\circ 53' 36" \text{ X. Fuit adeo Sol A. 1713 die 27 Februarii & die 14 Octobris in illo promontorio verticalis.

# PROBLEMA XVII.

95. Determinare loca Solis in Ecliptica & anni dies, quibus Sol in loco Zona torrida dato mediam a vertice distantiam habet.

#### RESOLUTIO.

1. Si locus fuerit in Tropico alterutro fitus, distantia Solis a vertice maxima est æqualis Tropicorum distantiæ, consequenter cum minima sit o, media est Sole in Æ-

quatore existente.

II. Si locus fuerit in Æquatore situs, distantia a vertice maxima est 23° 29', quanta nimirum est declinatio maxima Eclipticæ (§. 168 Astron.). Hujus adeo dimidium 11° 44' 30" est distantia Solis a vertice media, quæ cum in hoc casu sit declinationi Solis æqualis, reperientur loca Solis & dies anni, quibus Sol in iisdem hæret, ut in Problemate præcedente (§. 94).

III. Si locus fuerit extra Æquatorem, declinatio Solis verticalis, hoc est, Latitudo loci (§. 75 Astron. & 53 Geogr.), addatur declinationi maximæ Eclipticæ 23° 29', ut habeatur distantia Solis a vertice maxima. Cum enim minima sit o, erit summæ dimidium distantia media. Quod si inde Latitudo loci subtrahatur, relinquitur declinatio Solis eidem respondens in semicirculo opposito; si vero eidem addatur, in eodem, modo distantiæ mediæ in eodem

fit locus, ne summa declinationem maximam in Tropico excedat.

E. gr. Promontorium S. Augustini cum habeat Latitudinem australem 8° 15'; erit distantia Solis a vertice maxima in 0 5 31° 44', adeoque media 15° 52': a qua si subtrahatur Latitudo loci 8° 15', relinquitur declinatio Solis 7° 37'. Huic vero respondent 19° 29' 2" ° 37'. Huic vero respondent 19° 29' 2" ° 30' 58" m: ergo A. 1713 in promontorio S. Augustini distantia Solis a vertice media suit d. 9. Aprilis & d. 4. Septembris.

#### THEOREMA IX.

96. In parallelo, cujus Latitudo est subtripla declinationis maxima Ecliptica, Sol in Tropico proximo distantiam mediam a vertice habet.

#### DEMONSTRATIO.

Quoniam latitudo paralleli est declinationis maximæ Eclipticæ per hypoth. erit distantia maxima a vertice dem, adeoque, cum minima sito, media dem. Ergo latitudo loci dem se distantia media Solis a vertice dem se distantia media Solis a vertice dem se qualis, confequenter Sol in Tropico proximo mediam habet a vertice distantiam. Q. e. d.

### COROLLARIUM I.

97. Quia declinatio maxima Ecliptica 23° 29'; Sol in Tropico proximo mediam a vertice distantiam habet, si Latitudo loci suerit 7° 49' 40".

# COROLLARIUM II.

98. Quare cum sub eadem Latitudine Sol in semicirculo altero bis adhuc mediam distantiam nanciscatur (5.95.); sub illa Latitudine Sol ter per annum habebit distantiam mediam.

#### COROLLARIUM III.

99. Sub Latitudine adeo minore quam 7° 49' 40", Sol per annum quater; sub Latitudine autem majore nonnisi bis ad mediam a vertice distantiam perveniet.

THEOREMAX.

100. Sub Æquatore singula anni
tempestates bis recurrunt.

# DEMONSTRATIO.

Sol enim bis ibi fit verticalis (§. 93) dum nempe in Æquatore versatur, adeoque duæ sunt æstates (§. 76.) Quod erat unum.

Sol in utroque Tropico eandem eamque maximam a vertice distantiam habet (§. 182 Astron.), adeoque duæ sunt hiemes (§. 77). Quod erat secundum.

Distantia Solis media est, quando declinatio Solis 11° 34′ 30″ (§.95): quod cum semel accidat interea, dum Sol ab Æquatore ad Tropicum alterutrum movetur, adeoque inter singulas æstates & hiemes; duo ibidem autumni sunt (§.79). Quod erat tertium.

Denique cum Sol habeat quoque declinationem 11° 34′ 30″, dum a Tropicis ad Æquatorem regreditur, hoc est, inter hiemes & æstates; duo quoque illic locorum verna tempora sunt (§. 78). Q. e. d.

# COROLLARIUM J.

101. Sunt ergo sub Acquatore assatis initia Sole in 0 V vel in 0 == existente.

# COROLLARIUM II.

102. Sub Æquatore hiemis initium est Sole in 0 % vel in 0 50 existente.

Co-

# COROLLARIUM III.

103. Et quia Declinatio 11° 34′ 30″ est, Sole in 14′ 5″ &, 29° 45′ 55″ \\
14′ 5″ M, 29° 45′ 55″ \\
eventure existente, erunt autumni sub Æquatore, dum Sol in 14′ 5″ & & m existit; verna tempora, dum in 29° 45′ 55″ \\
& \times versatur.

# THEOREMA XI.

104. Loca in Zona torrida inter Æquatorem & Tropicos sita duas habent astates.

# DEMONSTRATIO.

Iis enim Sol bis per annum sit verticalis (§. 93.) adeoque æstates duæ sunt (§. 76.) Q. e. d.

# COROLLARIUM I.

105. Quoniam diversis anni diebus in diversis parallelis Solverticalis existit; æstatum initium in singulis parallelis diversum.

# COROLLARIUM II.

106. Quia tamen determinari potest anni dies, quo Sol sit verticalis (5.94.); in dato quolibet loco astatum initium definiri potest.

# THEOREMA XII.

107. Loca omnia extra Æquatorem sita hiemem nonnisi unicum habent, nempe in Hemisphærio Boreali, si Sol in Tropico Capricorni versatur; in Australi vero si idem in Tropico Cancri extiterit.

## DEMONSTRATIO.

Dato cuilibet loco extra Æquatorem Tropicus unus vicinior est altero, adeoque Sol in uno a vertice remotior quam in altero. Nempe si Sol in Tro-

pico Capricorni hæserit, in Hemisphærio Boreali majorem a vertice distantiam habet, quam si idem ad Tropicum Cancri accesserit & contra. Quare cum majori intervallo nullibi a vertice discedere possit quam in Tropico remotiore (§. 159. 181 Aftron.); in locis omnibus extra Æquatorem sitis hiems nonnisi unica est. Et quia maxima Solis a vertice distantia est in Hemisphærio Boreali, Sole in Tropico Capricorni verfante; tunc temporis ibidem hiems incipit (§. 77). Eodemque modo pater, in Hemisphærio opposito hiemis initium esse, si Sol in Tropico Cancri fuerit. Q. e. d.

### COROLLARIUM.

108. In eodem adeo Hæmisphærio ubique locorum eodem die hiems incipit.

# THEOREMA XIII.

109. Losa Zona torrida, quorum Latitudo est infra tertiam declinationis maxima Ecliptica partem, duo habent verna tempora, sed autumnum nonnisi unicum.

### DEMONSTRATIO.

In iis locis Sol quater mediam avertice distantiam habet (§. 89). Quare cum dux ibidem sint xstates) §. 104), hiems nonnisi unica (§. 107), nonnisi semel contingit, ut ab hieme ad mediam distantiam perveniat, in duobus vero casibus ab xstate, in uno, dum a media distantia ad Tropicum vicinum excurrit & inde rursus ad mediam distantiam revertitur. Patet adeo, autumnum esse tantum unum (§. 79), verna tempora duo, quorum unum durat, dum

Sol à media distantia digressus per eandem ad minimam revertitur (§. 78). Q. e. d.

#### COROLLARIUM

110. Quando in loco quolibet datæ Latitudinis sit autumni, quando vernorum temporum initium, invenitur per Problema 17 ( \$. 95 ).

#### COROLLARIUM

III. Ex demonstratione simul infertur, ordinem tempestatum hunc esse: 1. hiems, 2. ver, 3. æstas, 4. ver, 5. æstas, 6. autumnus.

#### THEOREMA XIV.

112. In Zona temperata & frigida Septentrionali astatis initium est Sole in 0% existente; in temperata vero & frigida Australi eodem in 0 % verfante.

DEMONSTRATIO. Sol enim non propior ad verticem

accedit in Zona temperata & frigida Septentrionali, quam si in o 55 existit (S. 181 Aftron. ). Ergo tum temporis ibidem astas incipit (\$ 76). Quod erat unum.

Eodem modo patet, initium æstatis in Zona temperata & frigida Australi esse, si Sol in o & extiterit. Quod erat alterum.

#### SCHOLION.

113. Que hactenus de tempestatibus statis ex principiis Astronomicis demonstrata sunt, non plura infinuant, quam quod Sol pro diverso ad verticem accessu & diverso ab eodem recessu nunc magis calefaciat, nunc minus: remotis nempe obstaculis inferius commemorandis. Cavendum itaque, ne pro omnibus Terra locis eadem frigoris & caloris incrementa & decrementa imaginemur, dum tempestates statas iifdem nominibus insignimus. Sane in Zona torrida non glacie ac gelu sevit hiems, quemadmodum in temperatis & frigidis. Sed harum rerum ratio infra demum patebit.

#### CAPUT IV.

De Climatibus.

#### DEFINITIO XXI.

114. Lima est pars superficiei Telluris duobus circulis Æquatori parallelis terminata, ita ut dies longiffimus in parallelo Polo viciniore excedat diem longissimum in parallelo Æquatori propiore, definita quadam temporis parte, nempe hora dimidia, quamdiu tardius crescit, hora integra, immo diebus integris, quando celerius crescit.

Wolfie Oper. Mathem. Tom. IV.

#### XXII. DEFINITIO

115. Initium Climatis est circulus parallelus, in quo dies longissimus est brevissimus per totum Clima.

#### DEFINITIO XXIII.

116. Finis Climatis est circulus parallelus, in quo dies longissimus anni est maximus per totum Clima.

DEFINITIO XXIV.

117. Medium Climatis est circulus paralparallelus, in quo dies longissimus anni est medius inter maximum & minimum diem longissimum in eodem Climate.

#### DEFINITIO XXV.

tium, quod metitur mora Solis supra Horizontem: Nox vero illud, quod metitur mora ejusdem infra Horizontem.

### DEFINITIO XXVI.

119. Sphara reeta dicitur ibi locorum, ubi Aquator Horizontem ad angulos rectos secat.

#### DEFINITIO XXVII.

120. Sphara parallela dicitur ibi locorum, ubi Æquator sensibili Horizonti est parallelus & in plano rationalis.

### DEFINITIO XXVIII.

121. Sphara obliqua vocatur ibi locorum, ubi Æquator Horizontem oblique secat.

#### THEOREMA XV.

122. Loca sub Æquatore sita babent Spharam rectam & contra.

## DEMONSTRATIO.

Si locus sub Æquatore situs, Æquator per Zenith ejusdem transit (§. 58 Astron.), adeoque per Polum Horizontis (§. 61 Astron.). Quare cum circulus maximus sit (§. 48 Astron.); Horizontem tam rationalem (§. 61 Astron. & §. 28 Spharic.), quam sensibilem (§. 91 Astron. & §. 30 Spharic.) ad angulos rectos secat. Sphæra igitur sub Æquatore recta (§. 119). Quod erat unum.

Si alicubi locorum Sphæra recta; Æquator Horizontem ad angulos rectos fecat (§. 119), adeoque cum sit circulus maximus (§. 48 Astron.) per Polos Horizontis transit (§. 28. 29 Sphæric.). Sed Poli Horizontis tam rationalis, quam sensibilis, sunt Zenith atque Nadir (§ 61.67 Astron.). Cum adeo per Zenith transeat Æquator, locus sub Æquatore situs est (§. 58 Astron. Quod erat alterum.

## THEOREMA XVI.

123. Sub utroque Polo Sphara est parallela, & ubi terrarum Sphara parallela est, ibi est Polus.

#### DEMONSTRATIO.

Sub Polo Polus mundi in Zenith constitutus (§. 58 Astron.). adeoque cum Polo Horizontis coincidit cum rationalis, tum sensibilis (§. 61. 67 Astron.). Sed idem Zenith est Polus Æquatoris (§. 48 Astron.): ergo hic Horizonti rationali & sensibili parallelus (§. 42 Sphar.), immo quia cum Æquator (§. 49 Astron.), tum Horizon rationalis (§. 62 Astron.) quadrantis intervallo à Zenith distat, Æquator profus in plano Horizontis rationalis existit. Est igitur Sphæra parallela (§. 120). Quod erat unum.

Si alicubi terrarum Sphæra parallela; Æquator Horizonti parallelus (§. 120). Habent ergo Æquator & Horizon eosdem Polos (§. 42 Sphæric.), adeoque Poli Æquatoris, hoc est mundi (§. 48 Astron.), coincidunt cum Zenith atque Nadir (§. 61 Astron.). Locus

adeo

adeo Telluris sub Polo mundi situs ( S. 58 Aftron.), adeoque Polus Terræ est (§. 12). Quod erat alterum.

#### THEOREMA XVII.

124. Loca extra Aguatorem & Polos sita habent Spharam obliquam.

#### DEMONSTRATIO.

Aut enim Sphæram obliquam habent, aut rectam, aut parallelam. Sed nec parallelam, nec rectam habent, alias enim sita essent vel sub Polo (S. 123), vel sub Æquatore (§. 122). Habent ergo Sphæram obliquam. Q.e.d.

#### THEOREMA XVIII.

125. In Sphera recta nulla est Poli elevatio, in parallela maxima, in obliqua aqualis est complemento ad rectum inclinationis Aquatoris ad Horizontem.

#### DEMONSTRATIO.

In Sphæra recta Æquator Horizontem ad angulos rectos fecat (§. 119), adeoque cum uterque sit circulus maximus) S. 48. 61 Aftron.), Horizon per Polos Aquatoris ( §. 28 Spharic.), hoc est, per Polos mundi (S. 48 Astron.) transit. Nulla igitur est Poli elevatio (S. 9.9 Astron.). Quod erat primum.

In Sphæra parallela Æquator Horizonti parallelus (§. 120): habet ergo uterque circulus eosdem Polos ( J. 42 Spharic.), consequenter Polus Æquatoris est in Zenith (S. 58 Astron.), adeoque ejus altitudo quadrans (§. 49 Astron.). Sed nulla altitudo quadrante major esse potest. In Sphæra igitur parallela altitudo Poli maxima. erat secundum.

In Sphæra obliqua Æquator AQ Tab. I. Horizontem HR oblique secat ( §. 121). Fig. 12. Est vero elevatio Poli PR complementum elevationis Æquatoris AH (§. 97 Astron. ) & AH metitur inclinationem Æquatoris AQ ad Horizontem HR, nempe angulum AOH, (S. 100 Astron.). Quare elevatio Poli est complementum hujus inclinationis ad rectum. Quod erat tertium.

> THEOREMA XIX.

126. In Sphara recta toto anni tempore nox diei aqualis eft.

#### DEMONSTRATIO.

In Sphæra recta Horizon HR Æqua- Tab. I. torem AQ ad angulos rectos secat Fig. 14. (§. 119), adeoque per hujus Polos transit (§. 28 Spharic.). Sed cum circuli diurni Solis MN & IK ob Declinationis intra 24 horas mutationem Semidiametro apparente Solis minorem (§. 198. 553 Aftron. ) Æquatori AQ paralleli censeri queant (\$. 75 Aftron.); Horizon etiam per Polos circulorum diurnorum IK & MN tranfit ( S. 42 Spharic. ), & hinc eos bifariam secat (§. 30 Spharic.). Quoniam itaque motus primus æquabilis ponitur (S. 211 Aftron.), Sol tanto temporis spatio supra Horizontem commoratur, quanto infra eundem latet (S. 22 Mechan.). Nox adeo diei perpetuo æqualis (S. 118). Q. e. d.

#### COROLLARIUM.

127. Quoniam intervallum temporis à meridie præsente usque ad subsequentem elapsum in 24 horas dividitur; in Sphæra recta nox atque dies perpetuo 12 horarum existunt.

> D 2 THE O-

# THEOREMA XX.

128. In Sphera parallela dies & nox nonnisi unica est annis singulis, longitudinis fere semestris.

DEMONSTRATIO.

In Sphæra parallela Æquator cum Horizonte rationali coincidit (§. 118), consequenter unus Eclipticæ semicirculus constanter intra Horizontem latet, alter supra eundem permanet (§. 172 Astron.). Quamdiu igitur Sol in uno semicirculo versatur, sub Horizonte constanter latet: quamdiu alterum percurrit, super Horizonte perpetuo commoratur. In Sphæra adeo parallela dies & nox nonnisi unica (§. 118). Quod erat unum.

Quoniam vero Sol utrumque semicirculum Eclipticæ æquali propemodum tempore percurrit ( disserentia enim nondum octo dierum est, \$.655 Aftron.) cum nox, tum dies semestris fere est longitudinis. Quoderat alterum.

COROLLARIUM.

129. Quoniam propter radiorum Solarium in Atmosphæra densissima Sphæræ parallelæ Sol super Horizonte elevatus cernitur, antequam in Æquatorem ingreditur, nec minus super eodem apparet, quando jam infra Æquatorem descendit (§.333 Astron.); dies semestri spatio longior, nox vero eodem brevior evadit.

THEOREMA XXI.

130. In Sphara parallela caligo nocturna vix per duos menses durat.

### DEMONSTRATIO.

Quando enim Sol 20 circiter gradibus infra Horizontem depressus, crepusculi matutini initium est, finis vero vespertini (s. 398 Astron.). Quare cum in Sphæra parallela Æquator sit in plano Horizontis rationalis (§. 120), initium matutini & finis vespertini est, Solis declinatione 20 graduum existente (§. 73. 75 Astron. ). Sed declinatio 20 graduum requirit distantiam Solis à punctis Aquinoctialibus 600 (S. 198 Aftron.). Quare cum Sol fingulis diebus unum propemodum gradum in Ecliptica conficiat; initium crepusculi matutini ortum Solis antecedit, finis vero vespertini occasum sequitur intervallo 60 circiter dierum. Quodsi ergo dies bis 60, hocest, 120 à spatio femestri 1821 dierum subtrahas, relinquetur caligini nocturnæ spatium 622 dierum : quod duos menses vix excedit. 2. e. d.

SCHOLION.

131. Duorum istorum mensium spatio plusquam dimidio Lunæ splendor caliginem temperat, ut adeo tenebræ sub Polis sunt rariores, quam in reliquis Terræ locis.

THEOREMA XXII.

132. Sole in Aquatore existente, ubivis terrarum extra Polos nox diei aqualis est.

DEMONSTRATIO.

Sol in Aquatore existens describit circulum Aquinoctialem (§. 54 Astron.), qui cum in eodem plano sit cum Aquatore (§. eit.), ab Horizonte rationali ubivis terrarum extra Polos bifariam secatur (§. 83 Astron.). Quare cum motus primus sit aquabilis, dimidio temporis spatio, quo Aquinoctialem percurrit, supra; dimidio, infra eundem existit; consequenter nox diei aqualis (§. 118). Q. e. d.

SCHO-

#### SCHOLION.

133. Hinc Aquinoctialis & Aquinoctii manavit denominatio.

#### THEOREMA XXIII.

134. In losis, quorum Latitudo major est, dies longissimus anni major est brevissimus minor est quam in illis, quorum minor est Latitudo: idemque valet de die quocunque reliquo.

DEMONSTRATIO.

Ubivis terrarum est, ut Sinus totus ad Tangentem Latitudinis, ita Tangens declinationis maximæ Eclipticæ seu dimidiæ Latitudinis Zonæ torridæ ad Sinum differentiæ ascensionalis ( \$. 206 Aftron. & S. 68 Geogr.). Sunt ergo in duobus locis diversæ Latitudinis Sinus differentiarum ascensionalium ut Tangentes Latitudinum (§. 196 Arithm.), adeoque, Sole in Tropico existente, sub majore Latitudine major est ascensionalis differentia quam fub minore (§. 7 Trigon. & S. 149 Arithm. ). Quare cum duplum differentiæ ascensionalis metiatur excessum diei longissimi super 12 horas & defectum brevissimi à 12 horis ( S. 213 Aftron. ); dies longissimus sub majore Latitudine major & brevissimus minor est quam sub minore. Quod erat ипит.

Eodem prorsus modo patet, diem quemcumque alium anni esse sub Latitudine majore majorem, si utrobique dies crescunt, minorem contra, si decrescunt, quam sub Latitudine minore. Quod erat alterum.

THEOREMA XXIV.

135. In eodem circulo parallelo iidem anni dies sunt inter se aquales.

#### DEMONSTRATIO.

Ex demonstratione Theorematis præcedentis patet, Sinus differentiarum ascensionalium esse ut Tangentes Latitudinum. Cum adeo in eodem parallelo Latitudo sit eadem (§. 53); differentiæ quoque ascensionales eædem erunt. Quare cum hæ metiantur excessum diei supra 12 horas atque desectum a 12 horis (§. 213 Astron.); iidem anni dies in eodem parallelo æquales sunt. Q. e. d.

PROBLEMA XVIII.

136. Data Latitudine loci & declinatione maxima Ecliptica, invenire longitudinem diei longissimi, itemque brevissimi.

#### RESOLUTIO.

1. Cum Latitudo æqualis sit elevationi Poli (§. 54): quæratur disferentia ascensionalis, Sole in Tropico versante (§. 206 Astron.).

2. Hac reperta, invenietur porro longitudo diei tam longissimi, quam bre-

vissimi ( S. 213 Astron.).

PROBLEMA XIX.

137. Data longitudine diei longissimi, invenire Latitudinem loci.

RESOLUTIO.

1. A longitudine diei longissimi dimidia Tab. I. subtrahantur 6 horæ, & residuum Fig. 13. convertatur in gradus Æquatoris (§. 211 Astron.): ita prodibit disserentia ascensionalis OD (§. 213 Astron.).

2. Datis jam, in triangulo SOD ad D rectangulo, (§. 76 Aftron.) declinatione maxima Eclipticæ SD & differentia ascensionali OD, invenietur angulus SOD, quem metitur AH (§. 100 Aftron.) elevationis Poli PR (§.

D 3

E. gr. Sit dies longissimus 16h, erit OD 30° 4' 56". Quare cum DS 23° 29' (§. 168 Astron.) erit

Log. Sin. OD. Tang. DS

96379563

Log. Cotang. O

1.00620913, cui in

Canone respondent 49° 4' 54", quæ est Latitudo quæsita.

### SCHOLION I.

138. Per hoc Problema construitur Tabula Climatum, qualem ex VARENIO (b) ad declinationem Ecliptica 23° 30' supputatam hic exhibere libet: quoniam nobis non suppetit spatium ex declinatione 23° 29' cam supputandi.

(h) Geog. gener. fect. 6. c. 25. prop. 13.p.m 319.

Tabula Climatum.											
Clima-	Paralleli.	Dies lon	35	Lat	tit.	11	Climata.	Paralleli.	Dies lon-	Lat	it.
ta.	TIME CA	gist.		10	ci.	11	anuscul.		giff.	loc	CONTRACT OF
+10.55 323-1	Principium	12 h.	0'	00	o'		XV.	Medium	19. h. 15'	619	55'
I.	Medium	12	15	4	15	11	-12 50.c	Finis	19 30	62	25
	Finis	12	30	8	25		XVI.	Medium	19 45	62	54
II.	Medium	12	45	12	3		THE COURTS	Finis	20 0	63	22
	Finis	13	0	16	25		XVII.	Medium	20 15	63	40
III.	Medium		15	20	15			Finis	20 30	64	6
	Finis	13	30	23	50		XVIII.	Medium	20 45	64	30
IV.	Medium		45	27	40			Finis	21 0	64	49
-	Finis	14	0	30	20		XIX.	Medium	21 15	65	6
V.	Medium	CONTRACTOR STORES	15	33	40			Finis	21 30	65	21
NI DE CO	Finis	14	30	36	28		XX.	Medium	21 45	65	35
VI.	Medium	COMMON TAXABLE DAYS OF THE PARTY OF THE PART	45	39	2		fried than	Finis	22 0	65	47
	Finis	15	0	41	22		XXI.	Medium	22 15	65	57
VII.	Medium		15	43	32		\$ 1,35qq	Finis	22 30	66	6
	Finis	Charles of the latest of the l	30	45	29		XXII.	Medium	2 45	66	14
VIII.	Medium		45	47	20	93	dillann	Finis	23 0	66	20
	Finis	16	0	49	I		XXIII.	Medium	23 15	66	25
IX.	Medium		15	50	33	E .	40.75	Finis	23 30	66	28
	Finis	-	30	5 I	58		XXIV.	Medium	23 45	66	30
X.	Medium		45	53	17		10000	Finis	24 0	66	31
	Finis	17	0	54	27		XXV.		I Menf.	67	30
XI.	Medium	THE PROPERTY AND PARTY AND PARTY AND PARTY.	15	5.5	34		XXVI.	· , 5/ , -	2	69	30
	Finis	THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH.	30	56	37		XXVII.		3		Maria de la
XII.	Medium		45	57	32		XXVIII.	-		73	20
TEXT E	Finis	18	0	58	29				4	78	20
XIII.	Medium	100 State of the Control of the Cont	15	59	14		XXIX.	els de	5	84	0
75.77	Finis 10	CONTRACTOR SECTION SECTION	30	59	58	4	XXX.	10 (2011 a ca	6	90	0
XIV.	Medium		4.5	60	40			2000年2011	A COLUMN TO SERVICE STATE OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF T	Super !	
Name of the last o	Finis	.19	0	61	13	11		SEE PROPERTY.	of adjust some	44	3211

# SCHOLION II.

139. Communiter Climata non extenduntur ultra vigesimnm quartum, ubi dies longissimus est in fine 24 horarum. Alia vero fuit Climatum ratio apud Veteres, quam proline exponit Ricciolus (i). Notandum vero in ordinandis Climatibus nullam haberi rationem refractionis.

#### PROBLEMA

Tab. I. 140. Data quantitate maxima diei Fig. 13. & elevatione Poli invenire declinationem maximam Ecliptica.

#### RESOLUTIO.

1. A dimidia die longissima subtrahantur 6 horæ.

2. Residuum convertatur in gradus Aquatoris, ut habeatur differentia ascensionalis OD, quemadmodum in Problemate præcedente (S. 137).

3. Cum adeo in triangulo OSD ad D rectangulo (§. 76 Afr.), præterea detur angulus O, cujus mensura est elevatio Æquatoris AH (§. 100 Aftron.); reperietur declinatio DS (§. 124. Spharic.).

### SCHOLION.

141. Altitudo Poli (§. 137) & declinatio Solis maxima hac ratione inventa non est satis accurata, quia Solis refractio, sane non contemnenda, negligitur. Quare si & quantitatem diei longissimæ sub data loci Latitudine accuratius computare, & vice versa ex illa data hanc & declinationem Ecliptica elicere volueris, utendum est methodo sequente.

# PROBLEMA XXI.

142. Data altitudine Poli PR, de-

(i) Geograph. Reform lib. 7. c. 9. f. 268. & feqq.

clinatione Solis maxima & quantitate Tab. I. refractionis Horizontalis TV, invenire Fig. 13. longitudinem diei maxime anni.

#### RESOLUTIO.

1. Quoniam in triangulo ZPV dantur tria latera, nempe PZ elevationis Poli PR, atque PV declinationis maximæ VI complementum, & ZV aggregatum ex quadrante ZT & refractione TV; invenietur angulus ZPV (§. 168 Spharic. ), cujus mensura AI (§. 33 Spharic.), est arcus semidiurnus, seu ab ortu Solis usque ad meridiem per Meridianum transiens.

2. Quodsi ergo is în tempus convertatur (S. 211 Astron.), prodibit quantitas dimidiæ diei longissimæ, qualis ob refractionem Solis ob-

fervatur.

#### PROBLEMA XXII.

143. Data quantitate diei longissi- Tab. I. ma, refractione Solis Horizontali TV & Fig. 13. declinatione Tropici IV, invenire elevationem Poli seu Latitudinem loci.

#### RESOLUTIO.

1. Dimidia quantitas diei longissimæ convertatur in gradus Æquatoris (S. 211 Aftron.), ita innotescet arcus Æquatoris AI, intervallo isto per Meridianum transiens, consequenter angulus API(5.33 Spharic.).

2. Quoniam, præter hunc angulum, in triangulo ZPV dantur latera PV, declinationis maximæ VI comple-

men-

# 32 ELEMENTA GEOGRAPHIÆ ET HYDROGRAPHIÆ.

mentum (§. 79 Aftron.) & ZV aggregatum ex quadrante ZT (§. 62 Aftron.) & refractione TV; reperietur latus ZP (§. 162 Spharic.), elevationis Poli PR complementum (§. 62 Aftron.).

#### PROBLEMA XXIII.

Tab. I. 144. Data Latitudine loci seu ele-Fig. 13. vatione Poli PR, declinatione Tropici IV & quantitate diei longissima per observationem, invenire refractionem Horizontalem Solis.

# RESOLUTIO.

- 1. Convertatur ut in Problemate præcedente (§. 143) dimidia quantitas diei longissimæ in gradus Æquatoris, ut habeatur angulus ZPV.
- 2. Quoniam præterea in triangulo ZPV dantur latera ZP & PV, elevationis Poli PR (§. 62 Aftron.) & declinationis Tropici IV (§. 79 Aftron.) complementa; reperietur latus ZV (§. 163 Spharic.).

3. Inde auferatur quadrans ZT (§. 62

Astron.): quod relinquitur, est
refractio Horizontalis Solis TV.

### SCHOLION.

145. Quodsi parallaxis Solis esset sensibilis, qualis tamen non est, (§. 898 Astron.); TV foret refractio apparens, qualis nempe apparet, postquam parallaxi suit multata.

#### PROBLEMA XXIV.

Tab. I. 146. Data elevatione Poli PR & Fig. 15. declinatione Tropici CQ supra Horizontem extantis, determinare quantita-

tem temporis, quo Sol non occidit & quo non oritur.

#### RESOLUTIO.

- I. Si nulla habeatur ratio refractionis, complementum PC declinationis Tropici QC (§. 79 Afron.) subtrahatur ab elevatione Poli PR; ita relinquetur CR, ulterius subducenda ex declinatione maxima CQ, ut relinquatur declinatio Solis QR in dato loco orientis, vel occidentis. Si vero habeatur refractionis ratio, hæc à declinatione modo inventa ulterius subducatur, ut relinquatur declinatio Solis in Horizonte per refractionem visi.
- 2. Data declinatione Solis inveniantur loca in illo semicirculo Eclipticæ, quem Tropicus tangit, eidem respondentia (§. 198 Astron.).
- 3. Computetur temporis spatium, quo Sol arcum Eclipticæ inter loca ista interceptum percurrit; quod erit æquale quæsito, quo supra Horizontem commoratur.
- 4. Quodsi hoc tempus à quantitate anni auseratur, relinquetur temporis spatium, quo Sol in loco dato non oritur.

E. gr. Sit altitudo Poli 76°. Quoniam CQ 23° 29', erit PC 66° 31' adeoque, neglecta refractione, CR 9° 29' & hinc QR 14°: cui in Semicirculo Boreali refpondent & 7° 23' 4" & Q22° 36' 56". Quodsi ex QR subtrahatur refractio Horizontalis 32', relinquetur declinatio 13° 28': cui respondent & 5° 45' 45" & Q 24° 14' 15". Ex Ephemeridibus adeo innotessite

tescit in utroque casu tempus, quo Sol a dato puncto & ad datum punctum & pervenit.

#### COROLLARIUM.

147. Quodsi ad datum tempus, quo Sol oritur, quæratur locus Solis (§. 720 Astron.) & inde porro declinatio ejus (§. 198 Astron.); hæc a QR complemento

elevationis Poli PR subducta relinquit refractionem horizontalem.

#### SCHOLION.

148. Per Problemata hactenus tradita Tabula climatum accuratior computari potest, ratione nimirum habita refractionis, qualem dedit RICCIOLUS (k) in compendio hic exhibitam.

(k) Geogr. Reform. lib. 7. c. 12. f. 281.

	Clim.	Dies	Latit.	Cli-	Dies	1	La	tit.	11	Climat.	La	tit.	Cont.	Boreal.	Cont.	Austr.
	med.	Long.	13.0	mat.	Long	.		4.2		med.	1 2		Lux	Nox	Lux	Nox
1	I.	12 h.30'	7° 18	VIII.	16h.	5/1	48	15		XV.	660	53"	31 d.	27 d.	30 d.	28 d.
N.	II.	13 0	15 36	IX.	17		53	46		XVI.					60	59
2.4		13 30								XVII.				87	89	88
	IV.	14 0	29 49	XI.	19	0	50	39		XVIII.	200 302 3000		The State of the S	117	120	811
	V.	14 30	35 35	XII.	20 0	0	52	44		XIX.			156	148	150	149
-	VI.	15 0	40 32	XIII.	22 0	0	55	10		XX.	90	0	188	180	178	177
	VII.	15 30	44 42	XIV.	24	0	55	54				To a			10.33	

# CAPUT V.

# De Illuminatione Telluris atque Umbris.

DEFINITIO XXIX.

149. A Seii sunt, quorum umbra meridiana certo anni tempore nulla est.

### COROLLARIUM I.

150. Sunt adeo Ascii, quibus Sol sit verticalis (§. 125 Optic.), consequenter Incolæ Zonæ torridæ (§. 93) & dies, quo umbra meridiana nulla est, determinatur per Problema 16 (§. 94).

#### COROLLARIUM II.

151. Quoniam in Zonis temperatis & frigidis Sol nunquam fit verticalis (§.93), Incolæ Zonarum temperatarum & frigidarum nunquam sunt Ascii.

Wolffii Oper: Mathem. Tom. IV.

#### DEFINITIO XXX.

152. Amphiscii sunt, quorum umbra meridiana quodam anni tempore versus Boream, alio autem versus Austrum tendit.

#### COROLLARIUM I.

153. Incolis Zonæ torridæ Sol bis per annum sit verticalis, reliquo tempore a vertice distat vel versus Boream, vel versus Austrum (§. 93). Quare cum umbra tendat in plagam Soli oppositam (§. 125 Optic.), Incolæ Zonæ torridæ sunt Amphiscii.

COROLLARIUM II.
154. Terricolæ adeo Amphiscii sunt
etiam Ascii (§. 150).

DEFL

#### DEFINITIO XXXI.

155. Heteroscii sunt, quorum umbra meridiana constanter vel versus Austrum, vel versus Boream tendit.

#### COROLLARIUM.

156. Quoniam Incolis Zonarum temperatarum, quorum Latitudo minor 65° 54' Sol quotidie oritur & occidit (§ 148), adeoque meridianus in Australi constanter versus Boream, in Boreali versus Austrum, a vertice distat (§.93); erunt illi Heteroscii (§. 155).

#### DEFINITIO XXXII.

157. Periscii sunt, quorum umbræ uno eodemque die successive in omnes plagas tendunt.

#### COROLLARIUM.

158. Quoniam in Zonis frigidis & locis nonnullis temperatarum, ubi Latitudo 65° 54′ non minor, Sol integris diebus non occidit (5. 148), adeoque successive in omnibus plagis per diem conspicitur, umbra vero ejus continuo in plagam oppositam dirigitur (§.125 Optic.); Incolæ illorum locorum Periscii, sunt (§.157).

### THEOREMA XXV.

Tab. I. 159. Distantia Solis meridiani a Fig. 16. vertice, in omni Zona, aquatur aggregato ex Latitudine loci & declinatione Solis diversi nominis ac differentia declinationis & Latitudinis cognominum.

### DEMONSTRATIO.

Sit HZQ Meridianus, HR Horizon, AQ Æquator, Z Zenith, Sol primum in S vel etiam in Zona torrida in f, deinde in T: erunt AS, Af & AT declinationes ejus (§. 76 Aftron.), SZ,

TZ & TZ distantiæ a vertice. Est vero AZ utpote complementum elevationis Æquatoris AH ad quadrantem (§. 62 Astron.) altitudini Poli (§. 97 Astron.), adeoque etiam Latitudini loci (§. 54) æqualis. Ergo distantia a vertice in casu priore SZ vel fZ est disserentia declinationis & Latitudiniscognominum; in posteriore TZ aggregatum ex declinatione & Latitudinediversi nominis. Q. e d.

#### THEOREMA XXVI.

160. In omni Zona, umbra recta meridiana est ad altitudinem corporis opaci, ut Tangens differentia declinationis Solis & Latitudinis cognominum & ut Tangens aggregati ex declinatione & Latitudine diversi nominis ad Sinum totum.

#### DEMONSTRATIO.

Sit Zenith in D, Sol in B, altitudo Tab. I. opaci AB, adeoque umbra recta AC Fig. 17. (§. 159 Optic.): erit ut Tangens AC anguli ABC feu BCD (S. 233 Geom.), hoc est, distantiæ Solis in B a vertice D, ad Sinum totum, ita longitudo umbræ rectæ AC ad altitudinem opaci-AB (S. 40 Trigon.). Sed distantia Solis meridiani a vertice æquatur differentiæ declinationis & Latitudinis cognominum & aggregato ex declinatione: & Latitudine diversi nominis (§. 159). Ergo umbra recta meridiana est ada altitudinem opaci, ut Tangens differentiæ declinationis & Latitudinis cognominum & ut Tangens aggregati ex declinatione & Latitudine diversi nomi-

nis

nis ad Sinum totum (S. 167 Arithm.). Q. e. d.

#### COROLLARIUM I.

161. Est igitur longitudo opaci ad umbram versam, ut Tangens disserentiæ declinationis & Latitudinis cognominum & ut aggregatum ex declinatione & Latitudine diversi nominis ad Sinum totum (s. 165 Optic.), consequenter umbra versa ad opacum, ut Sinus totus ad Tangentem istam (s. 169 Arithm.).

#### COROLLARIUM II.

Tab. I. 162. Quia crescente Latitudine AZ, Fig. 16. cum aggregatum TZ, tum disserentia SZ crescit, Zs vero decrescit, umbræ meridianæ rectæ eodem die sub eodem Meridiano cum Latitudine loci in Zonis temperatis & frigidis, & quando in torrida declinatio cognominis Latitudinem non superat, continuo crescunt (§. 204 Arithm. & §. 160 Geogr.), sed umbræ versæ &, quando in Zona torrida declinatio Solis superat Latitudinem, etiam rectæ, Latitudine crescente, decrescunt (§. 204 Arithm. & §. 161 Geogr.).

### SCHOLION I.

163. In his quidem nulla habetur ratio Semidiametri apparentis Solis, quam teste Canone tangentium contemnere licet, quamdiu centesima pars altitudinis fuerit parvitatis contemnenda, Solis nimirum semidiametro apparente 16 minuta non excedente (§.553 Astron.). Enimvero si Gnomones fuerint majores; tum subintelligenda est declinatio semidiametro Solis multtata, ubi sermo fuerit de umbra resta, sed eadem austa, ubi de versa. Utrobique autem in omni casu utendum est declinatione refrasta, refrastionem nempe a declinatione vera boreali subtrahendo, ad australem addendo (§:352 Astron.).

### COROLLARIUM III.

164. Cum dimidia latitudo Zonæ tor-

ridæ sit declinationi Solis maximæ æqualis (§. 66): umbra recta meridiana in Solstitio æstivo est ad Gnomonem, ut Tangens disserentiæ dimidiæ Latitudinis Zonæ
torridæ & dimidiæ Latitudinis loci dati
ad Sinum totum, umbra vero meridiana
in Solstitio brumali est ut Tangens aggregati ex dimidia latitudine Zonæ torridæ
& Latitudine loci (§. 160); umbræ versæ contra in contraria ratione existunt
(§. 161).

#### SCHOLION II.

165. Hinc facile construuntur Tabulæ umbrarum Solstitialium pro diversis parallelis & umbrarum meridianarum in codem parallelo ad singulos Eclipticæ gradus.

#### PROBLEMA XXV.

166. Data Latitudine loci, invenire anni diem, quo umbra meridiana altitudini corporis aqualis.

#### RESOLUTIO.

1. Quoniam id contingit, quando altitudo limbi Solis 45° existit (S. 148 Optic.) & ob datam loci Latitudinem altitudo Æquatoris datur ( S. 97 Aftron. & S. 54 Geogr.); altitudo Aquatoris cum refractione gradui quadragefimo quinto conveniente & Semidiametro apparente Solis subtrahatur a 45°, vel, si altitudo Æquatoris major extiterit, ab ea subtrahantur 45° & refractio addatur cum Semidiametro Solis, relinquetur in casu primo declinatio Solis Borealis, in posteriori Australis prodibit ( §. 76 Astron.).

2. Quærantur loca Solis declinationibus iftis respondentia (§. 198 Astron.).

2 3.In

3. In Ephemeridibus evolvantur dies, quando Sol loca ista Eclipticæ attingit. Sic factum est, quod petebatur.

E. gr. Hala Latitudo 51° 32' (\$.60) adeoque elevatio Æquatoris 38° 28'. Porro refractio 1' 11", semidiameter Solis apparens 31' 40" circiter (\$.117 Astron.). Ergo declinatio Solis Borealis quasita 5° 59' 9", cui fere 16° V & 14° m respondent. Ergo hoc anno 1714. umbra suit corporis altitudini æqualis in ipso meridie die 6 Aprilis & die 10 Septembris.

#### PROBLEMA XXVI.

167. Dato quolibet anni die, quo Solis meridiani altitudo superat 45°, determinare momenta diei, quibus umbra altitudini corporis aqualis.

#### RESOLUTIO.

- 1. Quodsi ex 45° subducatur refractio conveniens & Semidiameter Solis apparens, relinquetur altitudo vera centri Solis ad illud momentum, quo umbra altitudini corporis æqualis.
- 2. Ad datum diem supputetur locus Solis (§. 720 Astron.) & inde
- 3. Quæratur declinatio Solis (5.198 Astron.). qua data
- 4. Reperietur tempus quæsitum (§.216 Astron.).

#### PROBLEMA XXVII.

168. Dato quolibet anni die, determinare Parallelum, in quo Incola Ascii sunt.

#### RESOLUTIO.

Ad diem datum supputetur locus So-

lis (§. 720 Asiron.) & inde ulterius eruatur ejus declinatio (§. 198 Asiron.). Quoniam enim Sol ibi verticalis est, ubi Incolæ Ascii sunt (§. 125 Optie.); declinatio inventa eadem erit cum Latitudine locorum seu distantia Paralleli ab Æquatore quæsita.

#### PROBLEMA XXVIII.

169. Dato quolibet anni die, determinare Parallelum, in quo Incola Periscii siunt.

#### RESOLUTIO.

Quoniam Incolæ alicujus loci Peri- Tab.I. fcii fiunt, quando Sol primum ipsis non Fig.15. occidit (\$. 158); Latitudo locorum feu elevatio Poli determinari debet, ubi Circulus diurnus Solis Horizontem in puncto infimo R tangit. Quæratur ergo

1. Ut in Problemate præcedente declinatio Solis AI seu QR.

2. Quoniam PQ=ZR=90° (§. 49. 62 Afiron.); ex 90° fubtrahatur declinatio inventa QR: erit enim ZR—QR=PR (§. 88 Arithm.), quæ est elevatio Poli seu Latitudo loci quæsita.

#### PROBLEMA XXIX.

170. Determinare anni dies, quibus Incola in dato Zona frigida loco Periscii sunt.

# RESOLUTIO.

Ex resolutione Problematis præcedentis paret, inveniendos esse anni dies, quibus Sol ibidem non occidit, & declinationem Solis QR, quando primum

# Cap. V. DE ILLUMINATIONE TELLURIS ATQ UMBRIS. 37

non occidit & quando rursus occidere incipit, haberi, si ex 90° subducatur elevatio Poli PR, seu Latitudo loci dati (\$.54). Quare

1. Quærantur loca Solis, in quibus declinationem inventam habet ( §.

198. Aftron.).

2. Ex Ephemeridibus evolvantur dies, quibus Sol ad illa Eclipticæ loca pervenit. Toto enim tempore intermedio ibi non occidet, adeoque Incolæ Perifcii erunt.

# THEOREMA XXVII.

Tab.II. 171. Dum Sol in Zona torrida de-Fig.18. clinationem AM majorem habet Latitudine loci AZ, sed eidem cognominem; Sol ante & post meridiem sit retrogradus.

#### DEMONSTRATIO.

Ducatur verticalis ZGN, qui Circulum diurnum Solis MGL tangat in G, & alius ZON per Solem in O orientem: evidens omnes verticales intermedios bis secare diurnum Solis; prima nimirum vice in arcu GO, altera in arcu GM. Quare cum Sol par arcum OG ascendit, ad verticales ulteriores continuo appellit: sed ubi per arcum GM ascensum continuat, ad verticales pristinos regreditur, adeoque ante meridiem aliquo tempore retrogradus spectatur: quod idem eodem modo post meridiem sieri debere ostenditur. Q. e. d.

### COROLLARIUM.

172. Quoniam umbra in oppositum Solis tendit ( f. 125 Optic.); in locis Zonæ torridæ, quamdiu declinatio Solis Latitudinem eorum cognominem excedit, umbra bis per diem fit retrograda.

#### PROBLEMA XXX.

173. Data qualibet hora diei, inve- Tab.II. nire locum Telluris, cui Sol est verti- Fig. 19. calis.

#### RESOLUTIO.

I. Ad datam horam supputetur locus Solis ( §. 720 Astron.) & inde porro ejus declinatio DS ( §. 198 Astron.): quæ eadem erit Latitudo loci quæsiti.

2. Tempus usque ad meridiem residuum (vel a meridie præterlapsum) convertatur in gradus Æqua-

toris (S. 212 Aftron.): qui erit arcus AD feu Meridianorum di-

stantia.

3. Quare si locus S Orientalior nostro Z, Longitudini nostræ addatur distantia modo reperta: si Occidentalior, dematur: ita nimirum prodibit Longitudo quæsita (§. 56).

Data vero loci S Longitudine D & Latitudine DS dabitur per Globum vel Mappas locus ipse.

### COROLLARIUM.

174. Quoniam omnia loca sub ejustem Meridiani semicirculo sita simul meridiem habent (S. 23), per hoc ipsum Problema una determinantur loca, ubi meridies est, quacumque hora diei alicubi data.

#### PROBLEMA XXXI.

175. Data alicubi qualibet hora diei, determinare loca quotcunque, ubs Sol oritur vel occidit.

E 3

RE-

#### RESOLUTIO.

Tab.II. 1. Inveniatur locus Telluris S, cui tum Fig. 20. Sol verticalis existit (§. 173).

- 2. Quoniam Sol occidens a Zenith, Horizon vero rationalis HR a puncto S undiquaque quadrantis intervallo distat (§. 62. Astron.); transibit is per Zenith omnium locorum, ubi Sol oritur vel occidit, adeoque si Longitudini A loci dati S addas quadrantem Æquatoris AO, prodibit locus fub Æquatore O, ubi Sol occidit (5. 56).
- 3. Addatur eidem Longitudini A arcus quicunque quadrante minor AI; habebitur Longitudo loci D fub Meridiano PD, ubi Sol occidit (§. cit.). Quare cum triangulum DIO sit rectangulum ad I (S. 76 Aftron.) & angulus O ele-

vationi Æquatoris AH in loco dato S (§. 100. Aftron.); hoc est, complemento declinationis Solis AS (§. 172.) æqualis, ob datum latus OI, Longitudinum locorum D & O differentiam : reperietur Latitudo DI ejusdem loci D ( S. 116 Spharic. ).

4. Si Latitudinem loci S A, ubi Sol verticalis, hoc est, declinationem Solis subtrahas ex quadrante SH, relinquetur Latitudo AH vel QR locorum H&R sub eodem Meridiano cum loco S sitorum, ubi

Sol occidit.

Inventa adeo funt loca quotcunque Telluris O, D, E, R, &c. ubi Sol occidit: & eadem ratione reperiuntur loca quotcunque Telluris in altero Hemifphærio, ubi Sol oritur, Longitudinibus nempe per subtractionem determinatis.

#### VI. T

# De Antæcis, Periæcis & Antipodibus.

### DEFINITIO XXXIII.

176. A Niaci funt Incolæ, qui eandem Longitudinem & Latitudinem, sed diversi nominis haon community have also be the common of the

### COROLLARIUM.

177. Sunt adeo Antœci sub ejusdem Meridiani semicirculo (5.52.) & hinc simul meridiem habent, horasque diei reliquas caldem ( S. 23 ).

# DEFINITIO XXXIV.

178. Periaci funt Incolæ, qui eandem & cognominem Latitudinem, sed Longitudines oppofitas habent.

COROLLARIUM.

179. Sunt adeo Perioci in ejusdem Meridiani diversis semicirculis ( S. 52), & hinc uno in loco media nox est, dum in altero meridies existit.

DEFINITIO XXXV. 180. Antipodes sunt Incolæ diameraliter sibi mutuo oppositi. Co-

## COROLLARIUM I.

181. Quia Tellus rotunda & quidem figuræ propemodum Sphæricæ (§. 3); Antipodes dantur.

#### COROLLARIUM II.

182. Antipodes funt in ejusdem Meridiani semicirculis diversis, & hinc uno in loco media nox est, dum in altero meridies existit, horasque contrarias numerant Antipodes.

#### COROLLARIUM III.

183. Habent adeo Longitudines oppofitas (J. 52).

#### COROLLARIUM IV.

Tab.II. 184. Quia Horizon a Zenith alicujus Fig.19. loci intervallo 90° distat (§. 62 Astron.); puncta opposita Z & N, hoc est, Antipodes (§. 180), eundem Horizontem HR habent.

#### COROLLARIUM V.

185. Dum ergo uni Sol oritur, alteri occidit (§. 19 Astron.) atque hinc unius dies alterius nox est (§. 118).

### THEOREMA XXVIII.

186. Antæci & Antipodes Zonarum temperatarum & frigidarum tempestates anni contrarias habent, nempe cum uno in loco hiems est, in altero astas existit; cum in uno ver est, in altero autumnus existit & contra.

### DEMONSTRATIO.

Cum enim o of fit in Hemisphærio Boreali, o % in Australi (§. 173 Astron.); dum in illo æstas est, in hoc hiems existit (§ 107. 112), consequenter quia declinationes o of & o % aquales (§. 182 Astron.), adeoque

veris & autumni initium cum ingressu Solis in Aquatorem connectitur (§. 78. 79), dum in illo ver est, in hoc autumnus existit & contra (§. cit.). Sed Antœci & Antipodes in diversis Hemisphæriis habitant (§. 176. 180): ergo etiam tempestates anni contrarias habent. Q. e. d.

### THEOREMA XXIX.

187. Antæsi & Antipodes Polos diversos aqualiter elevatos habent.

#### DEMONSTRATIO.

Antœci habent Latitudines æquales, fed diversi nominis (§. 176). Sed Latitudo æquatur elevationi Poli cognominis (§. 54): ergo Antœci habent Polos diversos æqualiter elevatos. Quod erat unum.

Quoniam Antipodes communi Ho-Tab.II. rizonte HR utuntur (§. 184), PR est Fig. 19. elevatio Poli in Z & HT in N. Quare cum Poli intervallo semicirculi PNT distent (§. 39) & Horizon HR Meridianum HZNR bisariam dividat (§. 72

Astron. & §. 20 Spharic.); erit PR

+RT=HT+RT, consequenter PR

=TH (§. 91 Arithm.). Quod eratiutterum.

#### COROLLARIUM.

188. Habent adeo Antipodes Latitudines aquales, sed diversi nominis (§. 54)-

#### THEOREMA XXX.

189. Antæci & Antipodes diem longiffimum & brevissimum anni, immodies ac noctes aquales opposito temporehabent, nempe quando uno loco dieslongis-

helatome ( C. 1174 C. 1821) della la

longissimus, in altero brevissimus est & contra.

DEMONSTRATIO.

Antœci & Antipodes Polos diverfos æqualiter elevatos habent (§. 187),
adeoque in locis Eclipticæ oppositis
cum eædem sint declinationes (§. 198
Astron.), eædem reperiuntur differentiæ ascensionales (§. 206 Astron.), consequenter dies ac noctes oppositæ æquales sunt (§. 213 Astron.) & hinc uno
in loco dies brevissimus, quando in
altero longissimus existit. Q. e. d.

COROLLARIUM I. 190. Unius adeo dies sunt alterius noctibus æquales.

COROLLARIUM II.

191. Cum dies in uno loco crescunt,
in altero decrescunt.

THEOREMA XXXI.

192. Antæcis in Æquinoctio Sol simul oritur & occidit, sed reliquo tempore uni eitius, alteri tardius.

DEMONSTRATIO.

Tab.II. Antœci sub eodem Meridiano siti Fig.21. (§. 177), adeoque Æquator AQ per Horizontis utriusque HR & hr intersectionem O transit (§. 87 Astron.). Sed tempore Æquinoctii Sol in Æquatore hæret (§. 132). Ergo tum Sol Antæcis simul oritur & occidit. Quod erat anum.

Sed dum Sol versatur in signis Borealibus, citius ad Horizontem HR, quam alterum br pervenit; contra vero in Australibus citius ad br, quam HR: adeoque uni loco citius oritur, quam alteri. Quod erat alterum.

THEOREMA XXXII.

193. Que stelle dato loco nunquam occidunt, Antæcis & Antipodibus ejusdem nunquam oriuntur & contra.

DEMONSTRATIO.

Antipodes eundem Horizontem habent (§. 184): ergo quæ uni nunquam occidunt stellæ, alteri nunquam oriuntur (§. 19 Astron.). Quod erat unum.

Porro sint br & HR Horizontes Tab.II.
Antœcorum. Quoniam zh & AP qua. Fig.21.
drantes sunt (§. 62. 49 Astron.); erit
zA=hP (§. 83 Arithm.). Sed zA=
AZ (§. 176)=PR (§. 54): ergo
hP=PR (§. 87 Arithm.). Quæ igitur
intervallo PR circa Polum P revolvuntur stellæ, adeoque in Horizonte
HR non occidunt, eædem in Horizonte
hR non oriuntur (§. 19 Astron.).
Eodem prorsus modo ostenditur, stellas, quæ intervallo pr circa Polum p
revolvuntur, adeoque in Horizonte
hr non occidunt, in Horizonte HR
non oriri. Quod erat alterum.

THEOREMA XXXIII.

vertant, vel Antipodes eandem ad Æquatoris idem punctum convertant; sidera uni oriuntur a dextra, alteri a sinistra.

DEMONSTRATIO.

Sint etiam Antœci in Z & z consti- Tab.II. tuti sub eodem Meridiano (s. 177). Fig. 21. Quodsi ergo sibi mutuo faciem obvertant, dextra unius in z & sinistra alterius in Z opponentur Horizontibus ortivis hr & HR (s. 60 Astron.). Quæ igitur uni in Z a sinistra oriuntur sidera, ea alteri in z a dextra oriuntur

(5.19

(§. 19 Astron.). Nec absimili modo idem de Antipodibusostenditur. Q. e. d.

THEOREMA XXXIV.

195. Incola in Æquatore non habent Antæcos & Periæci eorum iidem funt qui Antipodes.

DEMONSTRATIO.

Antœci habent eandem Longitudinem & Latitudinem pariter eandem, fed diversi nominis (§. 176). Quare cum in Æquatore nulla sit Latitudo (§, 53); nulli quoque Incolarum in eodem sunt Antœci. Quod erat unum.

Periœci habent Latitudinem eandem & ejusdem nominis, sed Longitudinem semicirculo differentem (§. 178). Quare cum in Æquatore Latitudo sit nulla seu infinite exigua (§. 53); Periœci Incolarum Æquatoris erunt in Æquatoris puncto semicirculi intervallo remoto, hoc est in puncto diametraliter opposito (§. 135 Geom.). Iidem ergo sunt cum Antipodibus (§. 180). Q. e. d.

THEOREMA XXXV.

196. Incola ejuschem Paralleli eundem Polum aque elevatum singulosque
anni dies & noctes aquales habent, &
singula stella supra eorum Horizontes
aquali temporis intervallo commorantur,
ac in iisdem Horizontis gradibus oriuntur & occidunt.

DEMONSTRATIO.

Incolæ ejusdem Paralleli eandem Latitudinem eamque cognominem habent (§. 53): ergo eandem quoque Poli ejusdem elevationem (§. 54). Quoderat unum.

Quia elevatio Poli eadem, per demonstrata, in iisdem punctis Eclipticæ (§. 206 Astron.), & earundem stella-Wolfsi Oper. Mathem. Tom. IV. rum eædem reperiuntur disserentiæ ascensionales (§. 265 Astron.). Ergo Longitudo diei atque noctis (§. 213 Astr.) & mora stellarum supra Horizontem eadem (§. 268 Astron.). Quod erat secundum ac tertium.

Similiter quia elevatio Poli eadem, per demonstrata, amplitudo ortiva & occidua eadem (§. 206 Astron.). Sol adeo & stellæ in eodem Horizontis gradu oriuntur ac occidunt (§. 195 Astron.). Quod erat quartum.

COROLLARIUM I.

197. Stellæ, quæ uno in loco Paralleli femper latent vel patent, in alio quocunque ejusdem similiter semper latent vel patent (§. 277 Astron.).

COROLLARIUM II.

198. Quoniam Perioci in eodem Parallelo habitant ( J. 178 ), singulos anni dies & noctes æquales & Polum eundem æqualiter elevatum habent: Sol & stellæ eædem in iisdem Horizontis gradibus ipsis oriuntur ac æquali tempore super Horizonte commorantur ( J. 196); eædem denique stellæ iisdem semper latent, semper patent ( S. 197 ).

THEOREMA XXXVI.

199. Incola ejusdem Paralleli horis iisdem, seu ejusdem nominis, Solem & stellas easdem aque supra Horizontem elevatas vel infra eandem depressas habent.

### DEMONSTRATIO.

Incolæ ejusdem Paralleli eandem habent Poli ejusdem elevationem (§. 196). Ad horas igitur eodem modo a meridie unius cujuslibet loci numeratas altitudo vel profunditas Solis atque stellarum eadem (§.300 Astron.). Q. e. d.

COROLLARIUM.

200. Cum Perioci in eodem Parallelo
habitent (§. 178); idem quoque de Periocis valet.

F

Scho-

#### SCHOLION.

201. Non habetur hic & in pracedente Theoremate ratio exigua differentia, qua ex mutata Solis declinatione juxta nonnullos oritur (S. 167 Astron.), in prasente nimirum negotio non attendenda.

#### THEOREMA XXXVII.

202. Incola ejuschem Paralleli omnes anni tempestates easchem & eodem tempore habent.

DEMONSTRATIO.

Solis enim meridiana altitudo fingulis diebus in locis fingulis eadem (§. 199). Sed a distantiis Solis a vertice seu altitudinibus ejus meridianis variatio tempestatum statarum pendet (§. 76 & seqq.) In eodem igitur parallelo tempestates eodem tempore eædem sunt. Q. e.d.

COROLLARIUM.

203. Ergo Periœci tempestates statas eodem tempore eastdem habent (S. 178).

THEOREMA XXXVIII.

204. Periæci horas contrarias numerant.

DEMONSTRATIO.

Sunt enim in Meridiani ejuschem semicirculis oppositis (§. 178) atque uni meridies est, dum alter mediam noctem habet (§. 179). Quare cum Æquator per Meridianum utrobique æqualiceleritate moveatur (§. 136 Astron.); horæ a meridie unius loci numeratæ coincident cum horis a media nocte alterius numeratis. Q. e. d.

THEOREMA XXXIX. 205. Poli non habent Periæcos, sibique mutuo sunt Antæci & Antipodes.

DEMONSTRATIO.

Periœci enimLatitudinem eandem & cognominem habent (§. 178). Sed cum præter Polos non dentur puncta, quæ

nonaginta gradibus ab Æquatore in eodem Hemisphærio distant (§. 14); Poli Periocos habere nequeunt. Quod erat unum.

Antœci sub eodem Meridiano siti sunt (§. 177)& Latitudinem eandem, sed diversi nominis habent (§. 176). Quare cum Poli etiam in eodem Meridiano siti sint (§. 20) & Latitudinem eandem, nempe 90° sed diversi nominis habeant (§. 14); Poli sunt sibi mutuo Antœci. Quod erat secundum.

Poli denique sibi mutuo diametraliter opponuntur (§. 12): sibi mutuo igitur Antipodes sunt (§. 180). Quod

erat tertium.

THEOREMA XL.

206. Periaci unius loci sunt Antaco-Tab.II. rum ejusdem Antipodes, & Antipodum Fig. 21. Antaci.

DEMONSTRATIO.

Periœci & Antœci i & z ejus dem loci Z sub eodem meridiano habitant (§. 177. 179). Jam si AQ sit æquator; erit AZ = Az = Qi (§. 176. 178). Sed APQ est semicirculus (§. 14); ergo etiam z Pisemicirculus est (§. 15 Arithm.), consequenter i & z sibi mutuo diametraliter opponuntur (§. 135 Geom.). Sunt adeo Periœci i loci Z ejus dem loci Antœcorum z Antipodes (§. 180). Quod eratunum.

Antipodes L & Perioci i ejus dem loci Zsub eodem Meridiano siti (§. 179. 182). Quoniam vero QL=AZ=Qi (§. 178. 188); Antipodes L & Perioci i loci Z eandem Latitudinem, sed diversi nominis habent (§. 53). Sunt adeo Perioci i Antipodum L Antoci (§. 176). Quoderat alterum. CAP.

# CAPUT VII.

# De Plagis, Ventis & Tempestatibus vagis.

DEFINITIO XXXVI.

207. PLaga est intersectio Horizontis & Circuli verticalis.

COROLLARIUM I. 208. Tot adeo sunt plagæ, quot Horizontis puncta, hoc est, numero infinitæ.

SCHOLION.

209. Interdum quoque Plaga sumitur pro intersectione circuli verticalis & circuli cujus-cunque Horizonti paralleli; immo a nonnullis pro segmento verticalis inter Meridianum & Horizontem vel circulum eidem parallelum intercepto.

COROLLARIUM II.

210. Plagæ indicantur per rectas ex puncto in plano Horizontali assumto undiquaque in infinitum excurrentes.

DEFINITIO XXXVII.

211. Plaga Cardinales sunt intersectiones Horizontis & Meridiani atque Circuli Verticalis primarii. Nempe intersectiones Horizontis & Meridiani vocantur Septentrio (NORD) & Auster, (SUD), quarum illa Polo septentrionali, hac meridionali vicina: intersectio Horizontis ortivi & Verticalis primarii Oriens; (OST) intersectio Horizontis occidui & Verticalis primarii Occidens (WEST).

COROLLARIUM.

Mundi (§. 80. Astron.) & intervallo quadrantis seu 90 graduum a se invicem distant (§. 126 Astron.).

DEFINITIO XXXVIII.

213. Plaga collaterales vel intermedià funt, que inter Cardinales interjacent.

Sunt vel primaria, quæ æquali angulo a duabus Cardinalibus remotæ; vel fecundaria, eæque aut primi ordinis, quæ æquali angulo a Cardinali & primaria quadam vicina distant; aut fecundi ordinis, quæ æquali angulo a quadam Cardinali vel primaria & fecundaria primi ordinis removentur.

### COROLLARIUM.

214. Collaterales adeo primaria a Cardinalibus distant angulo 45 graduum; secundaria primi ordinis a Cardinali & primaria collaterali vicina angulo 22°30'; secundaria secundi ordinis a Cardinali vel primaria collaterali & secundaria primi ordinis 11°15'.

#### DEFINITIO XXXIX.

215. Ventus est motus aëris sensibilis. Dividuntur venti in Cardinales & collaterales vel primarios, vel secundarios primi ac secundi ordinis pro diversitate plagarum, ex quibus spirant. Nomina Germanica ventorum pariter ac plagarum collateralium primariorum componuntur ex nominibus Cardinalium, ita ut Septentrio & Auster præponatur; nomina fecundariorum primi ordinis ex nominibus Cardinalis & primariæ adjacentium, ita ut nomen Cardinalis præponatur; nomina denique secundariorum fecundi ordinis ex nominibus Cardinalis vel primariæ adjacentis & Cardinalis proximæ vocula ad (gen) adjecta. Latinis nomina peculiaria funt: quæ omnia ex tabula adjecta manifesta sunt.

2 Nomi-

Nomina p	Plagari Diftan		4	Nomina p	Plagarum Distantiæ			
Germanica.	Latina	à Sept	ent.	b	Germanica	Latina	à Mer	idie
1.Nord, Mit- ternacht	SEPTENTRIO vel Boreas	0.0	o'		17. Süd, Mittag	Auster, No-	0.0	
2. Nord gen Osten	Hyperboreas Hypaquilo	110	15'		18. Süd gen Westen	Hypolibono- tus, Alfanus	IIO	15
3.Nord-Nord	Gallicus Aquilo	220	3.0′		19. Süd-Süd- West	Libonotus, Notolibycus, Aultro - Afri-	2.2 <sup>Q</sup>	30
4. Nord · Ost gen Norden	Mefoboreas Mefaquilo Supernas	3.3 ° ini	45'		20. Süd - We gen Süden	Vefolibono-	33°	45
5. Nord - Oft	Arctapeliotes Borapeliotes	450	Sid		21. Süd - West	Notozephy- rus , Notoliby-	45°	140
6. Nord - Oft gen Often	Gracus Hypocæcias	56°	15'			cus, Africus Hypolibs, Hy- pafricus, Sub-	560	15
7. Oft Nord- Oft	lespontius	670	30'		23. West-Süd-	vefperus Libs	67°	30
8. Ost gen Nor- den	Carbas	78°	45'		West gen  24. West gen  Süden	Mefolibs, Me-	78°	45
9. Ost	SOLANUS, Subfolanus, Apeliotes.	ab ori	ente o'		25. West, A bend	fozephyrus ZEPHYRUS, Favonius, Occidens		cid.
10. Ost gen Süden	Hypeurus vel Hypereu-	II°	15'		26. West gen Norden	Hypargestes Hypocorus,	II o	
11. Ost - Süd- Ost	Eurus, vel Vulturnus	220	30'		27. West Nord-West	Argestes, Caurus, Corus, Jappyx		30
7	Meleurus.	33°	45'	74	gen Westen	Mesargestes, Mesocorus	33°.	45
1,3. Süd - Ost	Notapeliotes, Euroauster	45°	0'		29. Nord- West.	Zephyroboreas Borolibycus	45°	incl
14. Süd - Oft gen Süden	Hypophænix Phonix Pk	560	15'		30. Nord West	Hypocircius,	56°	1 15
1.5. Sud Sud Oft	Phœnix, Phœnicias, Leuconotus, Gan-	167.0	30'		31. Nord-	Hypothraf- cias, Scirem Circius,	67º	30
16. Süd gen	geticus Mefophænix	780	45'		Nord-West 32. Nord gen	Thrafcias Melocircius	78°	49
Osten			17	i _	Westen			7

#### SCHOLION.

216. Nomina Latina aptavimus Germanicis exemplo RICCIOLI (1), non quod olim eosdem ventos pracise designaverint, sed quod venti per eos designati proxime cum iis conveniant. VITRUVIUS (m) ventos nonnisi 24 numerat alioque ordine plagas disponit, prout ex tabula sequente apparet.

Nomina ven-	Distantia à Septent.	Nomina ven- torum	Distantia ab Austro
1. Septentrio	00	13. Auster.	00
2. Gallicus	15	14. Alfanus	15
3. Supernas	3.0	15.Libonot.	30
4. Aquilo	45	16. Africus	45
5. Boreas	60	17. Subvesp.	60
6. Carbas	75	18. Argestes	75
000 200 200	ab orient	3004 612	ab occid.
7. Solanus	00	19. Favonius	00
8. Ornithias	15	20. Etesiæ	15
9. Cæcias	30	21. Circius	30
10. Eurus	William Street, or to be a first to be		45
11. Vulturn.	STATE OF THE PARTY		60
112. Euronot	75	24. Thrasci.	75

# PROBLEMA XXXII.

217. In dato quolibet Telluris loco determinare plagas singulas.

RESOLUTIO:

Tab.II. I. In plano Horizontali designetur li-Fig: 2.2. nea Meridiana NS (S. 120. Aftron.), quæ altero fui extremo N Boream, altero S Austrum indicabit ( S. 80 Astron. & S. 212 Geogr. ).

> 2. Linea Meridiana NS dividatur bifariam per rectam WO ad NS perpendicularem: erit in O Oriens, in W autem Occidens.

> 3. Dividantur anguli recti WCS &:

(1) Geograph. Reform. lib. 10, f. 452. (m) Lib. 1. c. 6.

NCO bifariam per rectam 5 \$. 21; & OCS atque NCW per rectam 13. 29; erunt in 5, 13, 21 & 29 plagæ collaterales primariæ.

4. Anguli NC5 & SC21, OC5 & WC21, OC13 & W.C29, SC13 & NC29 dividantur bifariam per rectas 3. 19, 7. 23, 11. 27, 15. 31; erunt 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, & 31 octo plaga intermediæ primi ordinis.

5. Denique anguli NC3, 3C5, 5C7 &c. denuo secentur bifariam per rectas 2.18, 4.20, 6.22, 8. 24, 10. 26, 12. 28, 14. 30, 16. 32; erunt in 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32 plagæ intermediæ secundi ordinis.

6. In C erigatur stylus cum regula circa ipsum mobili atque pinnacidiis. instructa.

Quodsi enim regulam huc illucve moveas, donec acies ejus plagam defideratam stringat, oculo ad pinnacidium oppositum applicato plaga desiderata occurret ...

#### COROLLARIUM

218. Quodsi ergo regulam ita emoveas, donec per pinnacidia collineanti occurrat punctum Horizontis in quo nubes oriuntur; plaga innotescit, unde venti superiores spirant.

#### SCHOLION.

219. Equidem vulgo dignoscuntur venti ex flabellorum in tectorum fastigiis consticutorum situ: enimvero observationes aliquot annorum me docuerunt, ventos superiores, 918 qui nubes vebunt, esse diversos ab inferioribus, a quibus flabella ista agitantur. Quamobrem venti superiores ex motu nubium discernendi, quæ dum in contrarias plagas seruntur, ventos in diversis aëris regionibus diversos spirare agnoscitur: id quod æstivo tempore observare licet, quando aër inferior serenus, non turbidus, quemadmodum hieme.

#### THEOREMA XL.

220. Ventus per maria spirans humidus est, astate frigidus, hieme, si aqua marina in glaciem non abiit, calidus.

#### DEMONSTRATIO.

Quoniam ex aqua constanter ascendunt vapores, (quod vel exinde colligitur, quia aquæ in vase aperto quantitas aliquot horis elapsis imminuta deprehenditur) præsertim si radiis solaribus exponatur; aer mari incumbens vaporibus multis imprægnatur. Sed venti per maria spirantes aërem istum advehunt; advehunt ergo multos vapores, adeoque humidi sunt. Quod erat unum.

Porro aqua eodem temporis intervallo minorem calorem concipit, quam corpora terrestria iisdem radiis solaribus exposita; hieme autem aqua marina, quæ in glaciem non abiit, minus frigida quam terra glacie obducta, vel nivibus tecta. Quare cum aër corpori alteri contiguus calorem & frigus ejus participet, experientia teste; aër aquis marinis non conglaciatis contiguus hieme calidus, æstate frigidus existit. Ventus adeo eundem advehens æstate frigidus, hieme calidus. Quod erat alterum.

#### COROLLARIUM.

221. Quoniam venti humidi aërem obnubilant; adeoque magnam radiorum folarium partem reflectunt, ut ad terram pertingere nequeant; quo minus Sol integris viribus corpora terrestria calefaciat, impediunt.

#### THEOREMA XLI.

222. Venti per terram continentem firantes sicci sunt, astate calidi, hieme autem frigidi.

#### DEMONSTRATIO.

Ex terra pauciores vapores ascendunt, quam ex oceano, adeoque aër super terra continente consistens paucioribus quoque vaporibus imprægnatur. Accedit, quod vapores magna caloris vi ex terra eliciti tenuiores sint, adeoque minus sensibiles existant. Sed ventus per terram continentem spirans aërem eidem incumbentem advehit; adeoque paucos vapores eosque tenues secum vehit. Quod erat primum.

Porro terra æstate magis calest, quam aqua iisdem radiis solaribus per idem temporis intervallum exposita. Quare cum aër calorem corporis contigui participet; qui æstate terræ continenti incumbit, magis calest, quam qui super aquis consistit. Ventus adeo aërem calidum advehens calidus. Quod erat secundum.

Eodem modo ostenditur, eosdem ventos hieme frigidos esse. Qued erat tertium.

#### COROLLARIUM.

223. Quoniam venti sicci aërem serenant ( §. 222), adeoque radiis solaribus liberum

liberum per Atmosphæram transitum concedunt, quo minus Sol viribus suis integris calefaciat, nisi impetuosi suerint, non impediunt.

#### SCHOLION.

214. Ventos impetuosos calori contrarios ese, ipsa experientia loquitur. Ratio non una. Aërem enim calefactum abigunt, frigidum advehunt, radiis solaribus particulas Atmosphæricas calefaciendas nimis cito subducunt; calorem ex corporibus terrestribus expirantem dissipant & motum, qui ad naturam caloris requiritur, destruunt. Sed ea Physicæ considerationis cum sint, a nobis distinstius hoc loco exponenda non sunt.

#### THEOREMA XLII.

225. Venti per regionem spirantes, ubi æstus ingens, calidi sunt; spirantes autem per terras gelu rigidas, frigidi.

DEMONSTRATIO.

Parum differt a Demonstrationibus Theorematum præcedentium.

#### COROLLARIUM.

226. Hinc idem ventus, eadem anni tempestate stata, non singulis annis æque calidus vel frigidus.

### DEFINITIO XL.

227. Tempestates vaga sunt, quæ non singulis annis eædem, sed caloris ac frigoris & humiditatis ac ficcitatis gradibus variant.

#### SCHOLION.

228. Huc nempe refer, quod alia æstas in eodem Telluris loco calidior, alia minus calida; hiems alia gelu sæviat, alia minus & ita porro.

#### THEOREMA XLIII.

229. Tempestatum vagarum causa sunt venti.

#### DEMONSTRATIO.

Tempestatum vagarum causæ rationes continere debent, cur statæ singulis annis non sint eædem; sed caloris æ frigoris, humiditatis æ siccitatis gradibus varient (§. 227. 228). Sed ventorum alii calidi, alii frigidi, alii humidi, alii sicci (§. 220. 222. 225); alii actionem radiorum solarium impediunt (§. 221. 224); alii minus (§. 223). Venti adeo tempestatum vagarum causæ sunt. Q. e. d.

#### SCHOLION.

230. Ventorum variationes cum hactenus prædici nequeant, nec omni in Terra tempeftates vagæ quænam dato tempore sint, indagare liceat; tempestatum quoque prædictiones certæ nondum in potestate sunt. Conjecturas nullo fundamento nixas vanæ Astrologorum turbæ relinquimus.

# CAPUT VIII.

De Globi Terrestris artificialis constructione & usu.

DEFINITIO XLI.

231. G Lobus Terrestris est Sphæra ex cupro, orichalco,

charta aut materia alia confecta, in cujus superficie loca Telluris præcipua intervallis earundem distantiis propor-

tiona-

tionaris depicta, una cum Circulis, quos in Sphæra Terrestri concipimus.

48

# SCHOLION.

232. Globi Terrestres eum in finem construuntur, ut, qua de diversis Telluris locis hactenus per calculum Trigonometricum eruere docuimus, vel ex principiis Mathematicis demonstravimus, citra molestiam etiam ab iis, qui Mathematum ignari sunt, solo intuitu cognosci queant.

#### PROBLEMA XXXIII.

vel orichalco construere.

#### RESOLUTIO.

Quoniam in Globo Terrestri iidem delineantur circuli, qui in Cœlesti (s. 11) & locorum Longitudines cum ascensionibus rectis stellarum (s. 190 Astron. & S. 52 Geogr.), illorum Latitudines cum harum declinationibus conveniunt (s. 75 Astron. & S. 53. Geogr.); resolutio non differt a resolutione Problematis 36 Astron. Spharic. (s. 305).

#### PROBLEMA XXXIV.

234. Globum Terrestrem ex charta componere.

### RESOLUTIO.

Per rationes ad Problema præcedens allatas resolutio præsentis eadem est, quæ Prebl. 37 Astron. Sphæric. (§. 309).

# PROBLEMA XXXV.

235. Data elevatione Poli, una cum loco Solis, invenire ejus ascensionem rectam & obliquam, descensionem obliquam, amplitudinem ortivam atque occiduam, Azimuthum, tempus quo oritur & occidit, longitudinem diei atque no. Etis, altitudinem vel profunditatem Solis ad horam datam, initium crepusculi matutini & finem vespertini.

#### RESOLUTIO.

Quoniam folutio pendet ab Æquatore & Ecliptica in superficie Globi delineatis atque a Meridiano & Horizonte circa eum combinatis, qui omnes circuli in Globo Cœlesti & Terrestri eodem modo se habent (§. 233. 234); a resolutionibus Problematum 40. 45. 46. 47. 50. 66. Astron. Spharic. (§. 313. 318. 320. 321. 325. 304) non differt.

#### PROBLEMA XXXVI.

236. Data Solis altitudine, invenire momentum temporis.

#### RESOLUTIO.

Ob rationes in Problemate præcedente allatas resolutio præsentis eadem est, quæ Probl. 51 Astron. Spharic. (§. 326).

#### PROBLEMA XXXVII.

237. Loci in superficie Globi depicti Longitudinem & Latitudinem, Periæcos, Antæcos & Antipodes invenire.

### RESOLUTIO.

1. Locus datus ducatur sub Meridianum: arcus inter eum & Æquatorem interceptus erit Latitudo ejus (§. 53), arcus vero Æquatoris inter Meridianum loci dati & primum interceptus Longitudo (§. 52).

2. Quot

2. Quot graduum est Latitudo loci dati, tot in Meridiano numerentur ab altera Æquatoris parte, nempe versus Austrum, si Latitudo loci dati Borealis, & contra; ita sub Meridiano deprehendetur locus Antœcorum (§ 176).

3. Notentur gradus Meridiani loco dato & loco Antœcorum imminentes & Globus circumvolvatur, donec gradus Æquatoris oppositus sub Meridiano constituatur, aut (quod perinde est) index horarius ad horam duodecimam in primo situ applicatus horam duodecimam alteram monstret; tum enim gradui priori respondebit locus Periœcorum (§. 178), posteriori autem locus Antipodum (§. 206).

# COROLLARIUM I.

238. Quoniam omnia loca, quæ per idem Meridiani punctum transeunt, Globo circa axem suum circumvoluto eandem Latitudinem habent (§. 14. 53), hoc est in eodem Parallelo sita sunt; loca omnia Telluris manisesta erunt, quibus ea conveniunt, quæ de Incolis ejusdem Paralleli superius demonstrata sunt (§. 197. 198. 200. 204).

#### COROLLARIUM II.

239. Ipsa etiam Globi circumvolutio multas Antœcorum, Periœcorum & Antipodum proprietates manifestat.

#### COROLLARIUM III.

240. Omnia loca, quæ cum loco dato sub eodem Meridiani semicirculo constituuntur, simul meridiem habent; loca vero cum Antipodibus & Periœcis ei-Wolssi Oper. Mathem. Tom. IV.

dem Meridiani semicirculo subjecta tum mediam noctem habent, horasque contrarias numerant (§. 179. 182).

#### COROLLARIUM IV.

241. Omnia loca per gradum Meridiani Antœcis imminentem transeuntia habent dies omnes anni noctibus loci dati æquales (§. 190).

#### PROBLEMA XXXVIII.

242. Dato loco in Zona torrida, invenire duos anni dies, quibus Sol eidem sit verticalis.

#### RESOLUTIO.

1. Locus datus ducatur sub Meridianum, noteturque gradus Meridiani eidem respondens.

2. Globo circa Axem circumvoluto, notentur duo illa Eclipticæ puncta, quæ per gradum istum transeunt.

3. Ex Ephemeridibus evolvantur dies, quibus Sol in illis Eclipticæ punctis hæret: his ipsis enim diebus loco dato verticalis.

### COROLLARIUM.

243. Quodsi notentur quoque loca Telluris per idem Meridiani punctum transeuntia: patebunt loca Zonæ torridæ, quibus Sol iisdem anni diebus sit verticalis, simulque apparet, quibus anni diebus Incolæ in loco dato Ascii sunt (S. 150).

#### PROBLEMA XXXIX.

244. Invenire ea loca Zona torrida, quibus Sol dato die sit verticalis.

RESOLUTIO.

lis in Ephemeridibus, vel supputetur (§. 729 Astron.).

G 2. Gra-

# 50 ELEMENTA GEOGRAPHIÆ ET HYDROGRAPHIÆ.

2. Gradus Eclipticæ, in quo Sol hæret, ducatur sub Meridianum.

3. Notentur loca Telluris, quæ Globo circumvoluto transeunt per illud Meridiani punctum quod loco Solis imminebat: ea enim sunt loca quæssita.

COROLLARIUM.

245. Hac ratione adeo etiam invenitur, quinam incolæ dato die Ascii sint (§.150).

PROBLEMA XL.

246 Determinare locum Telluris, ubi Sol, data alicubi quacunque diei hora, est verticalis.

RESOLUTIO.

1. Locus Solis ad diem datum, ut in Problemate præcedente repertus, ducatur sub Meridianum & Index horarius ad horam duodecimam, noteturque punctum Meridiani illi respondens.

2. Si hora data fuerit antemeridiana, ex 12 horis subducatur, & Globus versus Occasum promoveatur, donec horam residuam monstret Index horarius: ita nimirum locus quæsitus erit sub puncto Meridiani paulo ante notato constitutus.

3. Si hora fuerit pomeridiana, Globus fimiliter versus Ortum promoveatur, donec Index horarius horam datam monstret: ita denuo locus quæsitus respondebit puncto Meridiani paulo ante notato.

COROLLARIUM.
247. Quodh fimul notentur loca, quæ

cum loco reperto in eodem Meridiani femicirculo existunt; hac ratione pater, quænam dato remporis momento meridiem habent, & semicirculus oppositus Meridiani monstrat loca, in quibus media nox est.

#### PROBLEMA XLI.

248. Dato loco in Zona frigida; invenire dies anni, quibus Sol eidem non occidit & quibus eidem non oritur.

RESOLUTIO.

I. Quoniam PQ = 90° (\$. 14) & Tab. I.

ZR = 90° (\$. 62 Astron.), erit Fig. 15.

ZP=QR, hoc est, distantia loci a Polo a guatur declinationi Solis, quo primum non amplius occidit ac ursu occidere incipit, consequenter etiam ob rationes eastdem dec ationi AH Solis primum rusus orientis. Numerentur adeo tot gradus in Meridiano ab Æquatore versus utrumque Polum, quot est distantia loci dati a Polo.

2. Globo circumvoluto, notentur puncta Eclipticæ per utrumque punctum in Meridiano notatum tranfeuntia: ita innotescent arcus, quos Sol motu proprio emetitur, interea dum non occidit atque non oritur, ipsaque puncta loca Solis non orientis vel non occidentis sub initium & sinem notabunt.

vantur anni dies, quibus Sol in illis locis commoratur; tempus desideratum constabit.

#### COROLLARIUM I.

249. Quodsi declinationem Solis, quam habet ad diem datum, ex Polo cognomine in Meridianum versus Æquatorem transferas; Globo circumvoluto, per punctum in eo hac ratione notatum transibunt omnia loca, quibus Sol dato die primum non occidit. Si idem siat circa Polum diversi nominis, eodem modo detegentur loca, quibus Sol primum non amplius oritur.

### COROLLARIUM II.

250. Patet ergo, quomodo inveniatur tempus, quo Incolæ dati loci sunt Periscii, & quomodo doceri possit, quinam Incolæ dato quolibet die sint Periscii (§. 157).

PROBLEMA XLII.

251. Invenire elevationem Poli seu Latitudinem locorum, in quibus datus anni dies est datarum horarum.

#### RESOLUTIO.

1. Ad diem anni datum quæratur locus Solis in Ephemeridibus, vel fupputetur (§. 720 Aftron.).

2. Locus Solis ducatur sub Meridianum & Index horarius ad horarn duodecimam.

g. Globus circa axem volvatur, donec Index horarius monstret horam vel ortus, vel occasus.

4. Hinc Polus attollatur ac deprimatur, donec locus Solis in Horizonte vel ortivo, vel occiduo appareat: ita enim Polus erit decenter elevatus.

### COROLLARIUM.

252. Quodsi ergo tot gradus ab Æquatore versus Polum elevatum in Meridiano

numerentur, quot is supra Horizontem elevatus deprehenditur, & punctum gradui ultimo imminens in Meridiano notetur; Globo circumvoluto, omnia Telluris loca per id transibunt, in quibus datus anni dies datarum horarum existit.

#### SCHOLION.

253. Hac ratione superficies Globi in Climata dispesci potest.

#### PROBLEMA XLIII.

254. Invenire Latitudinem locorum Zona frigida, in quibus Sol dato dierum numero non occidit.

#### RESOLUTIO.

- vicino versus punctum Æquinoctiale alterutrum, quot sunt unitates in dimidio dierum datorum numero, quia Sol motu proprio singulis sere diebus gradum unum conficit.
- 2. Punctum Eclipticæ ita repertum I Tab. I. ducatur sub Meridianum: erit ejus Fig. 15. a Polo distantia IP elevationi Poli. PR seu Latitudini quæsitæ æqualis, vi eorum, quæ superius (§. 248) demonstrata sunt.

#### PROBLEMA XLIV.

255. Data qualibet diei vel noctis hora, beneficio Globi oftendere omnia loca, quibus Sol oritur, ér quibus occidit, qua meridiem vel mediam noctem, qua diem vel noctem habent.

### RESOLUTIO.

1. Inveniatur locus Telluris, ubi Sol dato temporis articulo est verticalis (§. 246).

G 2 2. Lo-

# 52 ELEMENTA GEOGRAPHIÆ ET HYDROGRAPHIÆ.

2. Locus ille constituatur in Zenith ipfius Horizontis lignei, seu Polus ita elevetur, prout loci illius Latitudo postulat.

Loca in Horizonte ortivo constituta ea erunt, quibus Sol occidit, in Horizonte occiduo, quibus oritur; quæ sunt in Meridiano superiore, meridiem; quæ sunt in inferiore, mediam noctem habent. Denique in Hemisphærio superiori dies, in inferiori nox est.

#### COROLLARIUM.

256. Cum, tempore mediæ Eclipseos, Luna sit in gradu Eclipticæ loco Solis opposito; per præsens Problema definiri potest, quænam Telluris loca videant Eclipseos medium, & quibus eo tempore occidat, quibus oriatur.

#### PROBLEMA XLV.

257. Dato quolibet anni die, invenire loca Telluris, quibus Planeta datus, e. gr. Luna, fit verticalis.

#### RESOLUTIO.

1. Ex Ephemeridibus excerpatur Longitudo & Latitudo Planetæ, vel supputetur (§. 814 Astron.).

2. His datis locus ejus in superficie Globi Terrestris designetur eodem modo, quo loca stellarum Cœlesti inscribuntur (§. 305 Astron.).

3. Locus ille ducatur sub Meridianum, noteturque punctum Meridiani eidem imminens.

4. Globus circumvolvatur notenturque loca per punctum istud transeuntia: hæc enim erunt quæsita.

#### PROBLEMA XLVI.

258. Data declinatione stella aut Phoenomeni alterius, invenire loca Telluris, quibus sit verticalis.

#### RESOLUTIO.

Numerentur tot gradus in Meridiano ab Æquatore versus Polum alterutrum, quod graduum est declinatio
data, nempe versus Borealem, si declinatio Borealis, versus Australem, si
hæc Australis fuerit, & Globo circumvoluto, per extremum arcus in Meridiano notati punctum transibunt loca
quæsita.

#### PROBLEMA XLVII.

259. Determinare locum Telluris; ubi stella aliqua aut aliud Phænomenon cæleste nota declinationis, data alicubi diei hora est verticalis.

### RESOLUTIO.

- 1. Polus elevetur prout postulat Latitudo loci, a cujus meridie vel media nocte horæ numerantur.
- Locus Solis ad diem datum repertus ducatur ad Meridianum & index horarius ad horam duodecimam.
- 3. Stellæ locus in superficie Globi determinetur (\$. 305 Astron.) & Globus volvatur, donec is sub-Meridiano compareat, ita index horarius monstrabit differentiam temporis inter appulsum Solis acstellæ ad Meridianum loci dati. Notetur vero punctum Meridiani loco stellæ imminens.
- 4. Quærantur loca Telluris, quæ hora data

data meridiem habent (§. 244) & index horarius applicetur horæ duodecimæ.

5. Volvatur Globus versus occasum, donec index horarius emetiatur intervallum temporis inter culminationem Solis ac stellæ intercedentiæquale: ita sub Meridiani puncto notato constituetur locus Telluris, ubi stella est, hora data, verticalis.

#### COROLLARIUM.

260. Inde adeo porro reperitur, quibusnam stella data hora oriatur vel occidat, & super quorum Horizonte constituatur (S. 252).

PROBLEMA XLVIII.

261. Globum Terrestrem ita constituere in loco data Latitudinis, ut Sol omnes eas regiones illustret, qua in ipsa Tellure illuminantur.

#### RESOLUTIO.

- t. Polus decenter elevetur pro Latitudine loci dati, locusque datus sub Meridianum ducatur.
- 2. Inveniatur in plano Horizontali linea Meridiana (§. 120 Aftron.) &
  Globus ita constituatur, ut Meridianus æneus, vel ligneus eidem
  immineat. Potest etiam ope pyxidis magneticæ ad Cardines Mundi dirigi.

Gum adeo jam Globus artificialis eundem ad Solem situm habeat, quem habet ipsa Tellus; ea quoque ejus pars illuminabitur, quæ in Terra illuminatur.

COROLLARIUM I.

262. Globo ita constituto, lucente Luna, patebit quibusnam Terræ locis luceat.

COROLLARIUM II.

263. Patebit etiam, ubi Sol & Luna dato quovis momento oriantur, & ubi occidant.

PROBLEMA XLIX.

264. Invenire distantiam duorum locorum in superficie Globi Terrestris depictorum.

#### RESOLUTIO.

to, pes alter ad locum alterum promoveatur.

2. Circino ad Aquatorem applicato; innotescet arcus circuli maximi inter loca data interceptus (§. 288 Geom.).

3. Quare cum is sit distantia quæsita (§. 51), per 15 multiplicetur: erit sactum distantia in milliaribus Germanicis (§. 43).

### SCHOLION.

265. Beneficio Globi multa quoque ad oculum ostendi possunt Theoremata, qua superius demonstrata sunt : sed hac, ne prater necessitatem prolixi simus, praterimus.

# CAPUT IX.

De Mappis Geographicis.

DEFINITIO XLII.

Appa Geographica est figura plana vel Hemisphærium

Telluris, vel quandam ejus partem repræsentans, aut si mavis, est Hemisphærium Terrestre in Planum projec-G 3 tum

# ELEMENTA GEOGRAPHIÆ ET HYDROGRAPHIÆ.

tum vel pars quædam superficiei Globi Terrestris in Planum projecta.

#### DEFINITIO XLIII.

267. Mappa universales sunt, quæ duo G'obi Terrestris Hemisphæria in Planum projecta exhibent.

#### DEFINITIO XLIV.

268. Mappa particularis est, quæ regionem aliquam exhibet.

#### DEFINITIO XLV.

269. Projectio Sphara est repræsentatio fingulorum punctorum in superficie Sphæræ assumtorum & circulorum in ea descriptorum, prout oculo in data distantia super Tabula vitrea inter eum & Sphæram collocata apparent.

#### SCHOLION I.

270. Confer, qua Tom. 3. de Perspectiva dicta sunt ( S. 2 Perspect. ) : est enim Projectio Spharæ casus particularis Perspe-Etiva.

### SCHOLION II.

271. Solet autem Projectio Sphara dividi in Orthographicam & Stereographicam. Stereographica dicitur, si oculus in supersicie Sphæræ constitutus supponitur; Orthographica vero, si infinita, boc est quantali bet distantia ab eadem remotus assumitur. Fundamenta bujus artis continentur in Optica & Perspectiva: nos non trademus nisi ad Mappas universales applicatam. Notandum vero, quod, qua de Mappis Geographicis docentur, eadem ad Astronomicas quoque, qualium universales vulgo venales prostant, particulares BAYERUS in Uranometria & Hevelius in Firmamento Sobiesciano, necnon Flamstedius in Atlante Cœlesti dederunt, applicari possint.

#### PROBLEMA L.

272. Hemispharium Telluris in Plano projicere, oculo in Polo Hemischarii oppositi constituto, hoc est, a Plano projectionis Semidiametri Terrestris intervallo in axe Telluris remoto.

#### RESOLUTIO.

1. Ex centro C, intervallo quocunque Tab.II. CA describatur circulus ADBE Fig. 23. seu Planum projectionis, qui erit Æquator, quia Hemisphærium Telluris projiciendum, in cujus medio est Polus (§. 14).

2. Ex eodem centro C ducatur circulus alius concentricus, exiguo intervallo a priori distans, & in 360 gradus limbus plani dividatur.

3. Quoniam circuli cum oculo in eodem plano existentes instar rectarum apparent (§. 275 Optic.), omnes autem Meridiani per Polum transeunt (§. 20) adeoque oculus in communi interfectione constitutus per hypothes in plano omnium Meridianorum existit; per centrum C & denos quoscunque (aut si Planum projectionis majus fuerit, per quinos, immo singulos gradus) ducantur rectæ AB, DE &c. qui Meridianos repræsentabunt, quorum primus sit AB.

4. Regula ad punctum E applicata ad denos (aut, si Planum projectionis majus fuerit, ad quinos, immo fingulos) gradus quadrantis DA ducantur rectæ occultæ E 10,

E 20,

E 20, E 30, &c. & per puncta intersectionum rectæ AC, nempe 10, 20, 30 &c. ex centro C describantur circuli concentrici, qui erunt circuli paralleli seu Latitudinum per singulos denos gra-

dus descripti.

5. Loca, quorum Longitudo & Latitudo datur, ita inscribantur. In Æquatore ADBE numerentur tot gradus, quot Latitudo data exiflit & regula ad gradum istum, e. gr. 60, & punctum E applicata, plumbagine ducatur recta E 60: ex centro C, alia C 105 ad gradum Longitudinis 105. Denique ex C, intervallo Ca, interfecetur C 105 in i; erit i locus defideratus.

6. Quodsi Longitudini substituas ascensiones rectas singulorum graduum semicirculi Ecliptica & Latitudini declinationes eorundem; eodem artificio notab intur puncta quotcunque Ecliptica, per quæ ducta curva Eclipticam repræsentabit.

Hac ratione Mappa universalis unius Hemisphærii erit confecta, & eodem modo conficies Mappam Hemisphærii alterius.

### DEMONSTRATIO.

Non aliud demonstrandum restat, Fig 23. quam quod circuli ipsi AEBD con-& 24. centrici per puncta intersectionum 10, 20, 30 &c. descripti repræsentent Parallelos per fingulos denos gradus in superficie Telluris ductos. Sit Hemi-

sphærium projiciendum AgdfB, Pla- Tab.II. num projectionis seu Æquatoris AEBD, Fig. 24. & oculus e in Axe ed a Plano proje-Ctionis dister Semidiametri intervallo eC. Sit jam Parallelus projiciendus ef. Quoniam projectura puncti g est in 10, ubi radius eg per Planum projectionis transit (§. 269); erit A 10 projectio arcus meridiani Ag (§. 275 Optic.), seu Latitudinis Paralleli (§. 53). Quare cum circulus Plano projectionis parallelus instar circuli (S. 286 Optic.) & ejus centrum c in centro C appareat, circulus ex centro C per punctum 10 descriptus erit projectio Paralleli ef. Quodfi jam cogitemus circulum e A dB circa axem AB revolvi, donec alteri AEBD congruat, punctum e in E, g in G cadet, eritque AG=Ag & AE =Ae. Idem ergo punctum 10 determinatur, si distantia Paralleli AG assumitur in Aguatore, & ex puncto E ducatur recta projectionem Meridiani AB, seu Diametrum Æquatoris secans in 10. Q. e. d.

### SCHOLION

273. Hec Mappas universales describendi methodus omnium facillima. Sed præferuntur tamen Mappa, que oculum in plano Aguatoris constitutum supponunt. Posteriores sane sub majori forma parantur ab artificibus; priores sub minore forma per modum appendicis adjiciuntur, ut spatia inter duo Hemisphæria intermedia superne ac inferne relicta repleant.

#### SCHOLION II.

274. Quoniam situs Ecliptica ad Telluci rem singulis momentis mutabilis; in superfi-Telluris, si rem ad rigorem exigas, locum

non invenit. Ita tamen in ea delineari solet, qualis aliquo diei momento situs ejus ad Tellurem esse solet, nempe ut principium Arietis & Libra sint in intersectionibus primi Meridiani & Aquatoris.

# PROBLEMA LI.

Tab. II. 275. Hemispharium Telluris in Pla-Fig. 25. no projicere, oculo in plano Æquatoris constituto & Semidiametri Terrestris intervallo a Plano projectionis remoto.

# RESOLUTIO.

1. Ex centro C, radio quocunque AC, describatur circulus ADBE, qui sit primus Meridianus & simul Planum projectionis, & oculus in Polo primi Meridiani constitutus concipiatur (§. 286 Optic. & §. 20).

lus alius concentricus exiguo intervallo a priori distans & limbus in 360 gradus dividatur.

3. Ducatur recta AB, quæ Æquatorem designabit, & alia ad angulos rectos ED, quæ unum ex Meridianis, in cujus Plano oculus existit, repræsentabit (§. 275 Optic.), eritque in A initium Æquatoris, in E & D erunt Poli.

4. A puncto E ad singulos denos gradus quadrantum AD & DB (vel ad quinos, immo singulos, si Planum projectionis majus fuerit) ducantur rectæ E 10, E 20, E 30 &c. & per puncta intersectionum rectæ AB atque Polos E & D describantur arcus D 10 E, D 20 E, D 30 E &c. (§. 294 Geom.): qui crunt Meridiani. Quodsi ex

D per singulos vigesimos gradus ducas rectas Da, Db, Dc &c. habebis facilius in linea CB arcuum D 10 E, D 20 E, D 30 E &c. centra.

- 5. Eodem modo ex B ad fingulos denos (aut quinos) gradus quadrantum AD & AE ducantur rectæ, ut Meridiani projectio DE in gradus competentes dividatur, & per hæc puncta interfectionum atque gradus Meridiani respondentes ducantur ut ante arcus (\$. 294 Geom.), qui erunt Paralleli.
- 6. Cum arcus in Meridiano A 10, A 20, A30 &c. respondeant declinationibus Parallelorum; evidens est, eadem methodo Tropicos & Circulos polares delineari posse.
- 7. Quodsi Ecliptica ponatur Aquatorem secare ibi, ubi oculus constituitur: oculus in plano Ecliptica existet adeoque Ecliptica repræsentabitur per rectam NL: alias vero puncta quotcunque designabuntur ex ascensionibus rectis & declinationibus datis, principio Arietis in A supposito, eodem prorsus artissicio, quo ex datis Longitudinibus & Latitudinibus loca in eodem Plano exhibentur.
- 8. Hæc igitur exhibiturus, in Meridiani primi semicirculo ADB numera Longitudinem A 120, ducaturque recta E 120 & per E, i
  & D Meridianus D i E. Porro
  in quadrante AD numera Latitudinem A 10 & ducta recta B 10

per

per 10, m & 170 describatur Parallelus 19 m 170. Communis intersectio O erit loci quæsiti repræsentatio.

#### DEMONSTRATIO.

Primo quidem oftendendum est, projectiones Meridianorum & Parallelorum esse arcus circulorum.

Sit AOBL circulus, transiens per Tab. III. centrum K Plani projectionis, cujus Fig. 26. Diameter sit AB. Sit circulus quicunque CD ad Planum projectionis quomodocunque inclinatus & oculus in O; erit cd Diametri & c Md I circuli Proiectura. Secetur conus COD plano EMFI basi CD parallelo, quod erit circulus ( S. 468 Geom. ): unde IH2 =EH. HF (§. 327. 377 Geom.). Quoniam angulus OKB rectus est, quia eius mensura quadrans OB, (§. 143 Geom.) & ODL itidem rectus (§. 317 Geom.); erit OKB=ODL (§. 145 Geom.), & quia KO d utrique triangu-10 O dK & ODL communis, O dK= OLD (§. 246 Geom.) = OCD (§. 315 Geom.) OEF(§. 233 Geom.). Quare cum etiam cHE=FHd( §. 156 Geom. ); erit EH: Hd = cH: HF (§. 267 Geom.) & hinc EH. HF=Hd. Hc (§. 378 Geom.), consequenter Hd. Hc=IH2 per demonstr. Est igitur oM dI circulus ( S. 327. 377 Geom.). Quod erat unum.

Eodem prorsus modo ostenditur, circulorum Parallelorum Projectiones
Tab. esse circulos. Sit enim DMCI circulus
III. Parallelus & oculus O in plano AquaFig. 27. toris OL, erit dMcI projectura Paral
\* Wolssi Oper. Mathem. Tom. IV.

leli (s. 269). Est vero OK d rectus (s. 143 Geom. ) & ODL itidem rectus (S. 317 Geom.), adeoque OKd=ODL (§. 145 Geom.). Quare cum DCO= DLO (§. 315 Geom.) & angulus DOK utrique triangulo dOK & DOL communis; erit etiam DLO=OdK (S. 246 Geom.) = DCO (§. 87 Arithm.). consequenter ob dHD = CHc ( §. 156 Geom.) dH: HD = HC: Hc ( §. 267 Geom. ) & hinc dH. Hc= DH. HC (\$. 378 Geom. ). Sed H12 =DH. HC(§.327.377 Geom.), ergo HI2 = dH. Hc (§. 87 Arithm. ). Est ergo projectura circuli DMCI circulus (S. 377. Anal.fin.). Quod erat secundum.

Quod vero puncta, in quibus Pro- Tab.II. jectiones Meridianorum & Parallelo- Fig. 25. rum secant Projecturas Æquatoris AB & Meridiani DE ea ratione determinentur, quam in resolutione præscripsimus; ex Demonstratione Problematis præcedentis manisestum est. Quod erat tertium.

Jam cum Projectiones Meridianorum fint circuli, vi demonstratorum per Polos D & E (§. 20) & intersectionum puncta in Æquatoris Projectura determinata transeuntes: Parallelorum vero Projectiones circuli, vi demonstratorum, per gradus oppositos Plani projectionis ADBE & intersectionum puncta in Projectura Meridiani DE determinata ducti; patet non alia re opus esse ad Meridianos & Parallelos in Plano projiciendos, quam ut per tria puncta data circulorum arcus describantur. Quoderat quartum.

Deni-

Denique cum ex intersectione Circuli Paralleli & Meridiani locus quilibet in superficie Sphæræ designetur; evidens est eundem in Plano projectionis determinari per intersectionem projecturarum Paralleli & Meridiani. Quod erat quintum.

# SCHOLION I.

276. Dantur adhuc alia Sphara projectiones, in quibus Meridiani fiunt arcus Elliptici, sed cum minus usitata sint artificibus, qui Mappas universales construunt, eas hic ut exponam opera pretium non esse videtur.

# SCHOLION II.

277. Solent equidem subinde artifices confiruere Mappas universales rectilineas: sed cum nullus possit singi oculi situs, in quo circuli ad Planum projectionis inclinati instar linearum rectarum appareant, nullum quoque methodi eas construendi in Geographia bocum merentur.

# PROBLEMA LII.

278. Mappas particulares majores construere, qua quatuor Telluris partes, Europam, Asiam, Africam, & Americam referant.

# RESOLUTIO.

Tab. Non alia re opus est, quam ut par<sup>s</sup> IV. aliqua Mappæ universalis sub majore Fig. 28. forma delineetur. Nimirum

num loci repræsentans, in cujus plano oculus constituitur, & in eam ex Mappa universali transferantur distantiæ Parallelorum duplicatæ, triplicatæ, quadruplicatæ &c. pro magnitudine Mappæ, quam desideras.

2. Radiis Parallelorum duplis, triplis, quadruplis &c. quibus iidem in Mappa univerfali defcripti funt, defcribuntur Paralleli CD, EF, GH, IK &c. ad fingulos Latitudinum gradus, fi majores fuerint.

3. In Parallelos transferantur ex Mappa universali Meridianorum distrantiæ, ducanturque per puncta in iis determinata Meridiani.

 Loca inscribantur eodem artificio, quo in Mappis universalibus usi sumus.

## PROBLEMA LIII.

279. Mappam particularem construere, qua regionem aliquam exhibeat.

#### RESOLUTIO.

- 1. Construatur parallelogrammum re- Tab. ctangulum pro magnitudine Map- IV. Fig. 29.
- 2. Latitudines AC & BD dividantur in tot partes æquales, quot graduum est Latitudo regionis quæssitæ, ducanturque rectæ ipsis AC & BD parallelæ. Cum enim gradus Latitudinis sint gradus Meridiani, seu circuli maximi Telluris, omnes inter se æquales sunt: & Latitudo regionis pro linea recta assumi potest, quia nonnisi aliquot graduum arcus. Eadem ratio valet de circulis Parallelis, qui per lineas rectas repræsentantur.
- 3. Ex C in D, itemque ex A in B transferantur gradus Longitudinis regionis, qui cum fint Parallelorum

lelorum gradus, gradibus Latitudinis minores funt atque inter fe inæquales. Facile autem ex gradibus Latitudinis AC & ratione eorum, ad gradus Parallelorum datæ Latitudinis (§. 46) eorum magnitudo determinatur.

4. Per gradus Longitudinis respondentes agantur rectæ priores intersecantes: qui erunt arcus Meri-

dianorum.

5. Loca, quorum Longitudo & Latitudo datur, eodem modo, quo in Mappis universalibus usi sumus, per intersectiones Meridianorum & Parallelorum determinentur. E. gr. Fiant DE & CF Latitudini loci æquales, ducaturque recta occulta FE. Fiant porro AG & CH Longitudini loci dati æquales, ducaturque recta occulta GH. Ubi hæc priorem intersecat, nempe in I, ibi est locus quæsitus.

6. Porro data versus plagam datam distantia alicujus loci L a duobus aliis K & I in Mappa delineatis, locus ipse in eadem exhibetur, facta ex I & K intervallis datis versus plagam datam intersectione in L, computatis nempe 15 milliaribus progradu uno (\$.43).

7. In fine adjiciatur Scala milliarium, intervallo unius gradus Latitudinis in partes quindecim æquales diviso.

# COROLLARIUM I.

280. Loci in Mappa delineati Longitudo habetur, si regula ad eum applicata huc illucque vertatur, donec in lateribus AB & CD eundem gradum abscindat.

### COROLLARIUM II.

281. Loci in Mappa delineati Latitudo habetur, si regula ad eum applicata huc illucque vertatur, donec in lateribus AC & BD eundem gradum abscindat.

# COROLLARIUM III.

282. Si circino capiatur intervallum duorum locorum IK & ad Scalam milliarium applicetur, distantia eorum in milliaribus Germanicis innotescet.

## SCHOLION.

283. Fluvii, montes & solve ex descriptionibus regionum petuntur & suis in locis delineantur. Per signa compendiosa in sine Mappa explicata indigitantur, quanam notatu digna circa loca notabiliora occurrant. Dextro signorum usu Mappa reprasentare valent, quicquid in Geographia naturali & politica notatu dignum occurrit, quatenus non ultra generalia progrederis. Signa cum sint arbitraria & aliqua eorum passim jam obvia, nostrum non est de iis specialiora docere.

# PROBLEMA LIV.

284. Mappas specialissimas construere, qua exiguam regionis partem exhibent.

# RESOLUTIO.

1. In loco edito A collocetur Men- Tab. fula Geodætica & ex puncto in eo IV. assumto per dioptras collineatio Fig. 30. fiat in loca singula C, D, E, F &c. quæ in Mappa exhiberi debent, ducanturque juxta regulam dioptrarum rectæ.

2. Mensula ex A in alium locum editum B transferatur; cujus a prio-

H 2

# 60 ELEMENTA GEOGRAPHIÆ ET HYDROGRAPHIÆ.

re distantia in eam transferenda, siquidem ex ca de locorum distantiis judicare volueris; ope pyxidis magneticæ in situm prio ri similem collocetur, & collineatio denuo siat in loca singula C, D, E, F &c. Ducanturque rectæ aliæ juxta regulam dioptrarum priores intersecantes.

Dico puncta interfectionum exhibere loca desiderata in Mappa.

DEMONSTRATIO.

Eadem est cum Demonstratione Problematis 48 Geometria ( §. 367 Geom.), a quo nempe non differt.

SCHOLION.

285. Alias methodos suppeditat Geodasia, quam in Elementis Geometria una tradidimus.

# CAPUT X.

# De Pyxide Nautica.

# DEFINITIO XLVI.

286. Rembi funt Circuli verticales loci dati, aut, si mavis, corum & Horizontis intersectiones.

#### COROLLARIUM.

287. Coincidunt adeo cum plagis Mundi ( S. 297).

### SCHOLION.

288. Hinc a Nautis tisdem nominibus designantur, qua supra plagarum & ventorum esse diximus (\$.215).

# DEFINITIO XLVII.

Tab.II. 289. Rosa Nautica est circulus seu Fig. 22. sigura NOSW, in qualineæ 3 2 Rhomborum descriptæ.

# SCHOLION.

Rhombos 64 numerare solent.

# DEFINITIO XLVIII.

291. Acus Magnetica est acus chalybea magneti affricta, altero sui extremo Boream, altero Austrum, in plerisque tamen locis Telluris non præcise, ostendens.

#### SCHOLION.

292. Hanc esse magnetis & acuum magneticarum proprietatem insignem, ut constanter altero sui extremo versus Boream, altero versus Austrum dirigantur, in vulgus notum est. Nec minus nostro tempore multiplici experientia comprobatum, in paucis admodum Telluris locis declinationem esse nullam, in plerisque autem aliquam, & eodem tempore in locis diversis, & diversis temporibus in loco eodem diversam. Praterea in nonnullis locis declinatio sit in Ortum, alibi in Occasum.

# DEFINITIO XLIX.

293. Declinatio acus magnetica est angulus, quem ipsa libere suspensa cum Linea Meridiana essicit in plano Horizontali.

# DEFINITIO L.

294. Inclinatio acus magnetica est angulus, quem ipsa libere suspensa &, antequam magnetice excitaretur, æquilibrata efficit cum linea Rhombi, ad quem declinat, in Plano verticali.

#### SCHOLION.

295. Inclinatio hac in Hemisphario Boreali fit versus Boream; in Australi versus Austrum; alibi major, alibi minor: alicubi tamen nulla est, nec eodem in loco omni tempore eadem.

# DEFINITIO LI.

296. Pyxis nautica seu magnetita est pyxis, in qua aeus magnetica super centro Rosæ nauticæ æquilibrata & libere suspensa. Vocatur etiam Versorium & Compasus nauticus.

PROBLEMA LV.

297. Acum magneticam parare.

#### RESOLUTIO.

Fig. 31.

- di curetur acus, non nimis brevis, quia longior Rhombum, in
  cujus plano existit, accuratius montrat; nec tamen sex digitos excedens, ne gravitas volubilitati obsit; tenuis præterea, cum verticitatem melius concipiat, quam si suerit crassa; neque ornatus gratia alicubi foraminibus pertusa, quia virtutis magneticæ dissusioni obstat
  ornatus istiusmodi.
- 2. In medio Cacus perforetur, eique capitellum orichalceum (ferreum enim volubilitati obest, cum ferrum magnetice excitatum trahat aliud ferrum) afferruminetur, quod intus habeat cavitatem coniformem, ut stylo orichalceo & acu-

minato imponi possit, circa cujus apicem exiguo acumine chalybeo instructum (quia chalybs in tenuius acumen esformari potest quam orichalcum) facile moveri queat.

3. Pars acus septentrionalis in nostro Hemisphærio paulo levior sieri debet australi, ut, dum magnetice excitata subsidit (§. 293), cum au-

strali æquilibretur.

4. Ut vero tandem acui verticitas magnetica, hoc est, vis se dirigendi versus Septentrionem, communicetur; cum mora aliqua affricanda est Polo alterutri magnetis, ita tamen ut ductus fiat per Polum meridionalem versus Septentrionem, parte acus septentrionali primum applicata, fi hæc versus Septentrionem dirigi debet. Quodsi ductus iterantur, eodem semper modo iterentur necesse est, quoniam ductus contrarius, v. gr. in nostro cafu a Septentrione versus Austrum factus vim magneticam acui per priorem communicatam rursus adimit.

5. Quodsi post affrictum acus æquilibrium tollatur, a parte graviori ope limæ aliquid auferatur, donec ad æquilibrium redierit & tum denuo magneti ut ante affricetur.

# SCHOLION.

298. Acus istiusmodi magnetica intra cavitatem in basi fulcri Globorum Calestium & Terrestrium efformatam aquilibrari solet, ut Globi, quantum ad praxes istas sufficit, versus Cardines Mundi dirigi possint: quod interdum necessarium esse, ex superioribus liquee

H 3

PRO-

# 62 ELEMENTA GEOGRAPHIÆ ET HYDROGRAPHIÆ.

# PROBLEMA LVI.

299. Pyxidem nauticam construere.
RESOLUTIO.

1. Fiat pyxis lignea, quadrata vel rotunda, cujus latitudo sit 5 aut 6, crassities 4 aut 5 digitorum.

2. In centro pyxidis perpendiculariter infigatur stylus orichalceus in cu-

spidem tenuem desinens.

3. Huic imponatur capitellum acui magneticæ afferruminatum (§. 297), aut ne vacillatio navis situm acus turbet, loco acus adhibeatur lamina chalybea in siguram Rhombi ACBD efformata, eique Rosa nautica chartacea (§. 289) agglutinetur. Si simplici acu utamur, Rosa nautica in sundo pyxidis describenda.

4. Quodfi in usu contingat, ut alia in loca delati partem alterutram inclinari observemus, parti leviori adjiciendum est aliquid ceræ Hispanicæ, donec æquilibrium redeat.

5. Denique pyxis tegatur vitro satis pellucido, quod pice & resina agglutinetur, ut motus acus vel Rosæ nauticæ commode observari possit.

# SCHOLION I.

300. In constructione pyxidis magnetica sollicite pracavendus est omnis ferri usus, quia acus magnetica a ferro trabitur, adeoque e situ suo naturali emovetur.

# SCHOLION II.

301. Pyxis nautica ideo contra omnem aëris externi accessum probe munitur, ne acus facile mobilis e situ suo emoveatur.

# PROBLEMA LVII.

302. Observare declinationem acus magnetica.

### RESOLUTIO.

1. Inveniatur Linea Meridiana (§. 120 Astron.).

2. Stylo e medio ejus erecto imponatur acus magnetica & ducatur linea recta, cui imminet.

Ita declinationis quantitas erit manifesta (§. 293).

#### Aliter.

Quoniam modus iste inveniendi declinationem acus magneticæ Nautis parum utilis; ideo excogitati sunt alii, quorum præcipuos hic commemorare libet.

neticæ ita admoveatur, donec umbra per centrum Rosæ transeat.

2. Observetur cum summa attentione Rhombus, quem umbra fili attin-

git, dum minima est.

Quoniam enim tum meridies est (§.151 Optic.) & umbra in Lineam Meridianam cadit (§. 124 Astron.), declinatio acus ab eadem in aprico ponetur.

# Aliter.

Observetur Rhombus, in quo Sol & Stellaaliqua oritur & occidit. Quodsi enim arcum inter ortum & occasum interceptum bisariam dividas; Lineam Meridianam habebis, adeoque & declinationem acus ab eadem. Idem reperietur per duas altitudines sideris aquales eadem nocte vel die observatase.

Aliter.

### Aliter.

I. Observetur Rhombus, in quo Sol aut stella oritur vel occidit.

2. Supputetur ex Latitudine loci observata amplitudo ortiva vel occidua (S. 206 Aftron.).

Differentia enim inter amplitudinem ortivam vel occiduam & distantiam Rhombi observati a Rhombo orientali pyxidis est declinatio quæsita (\$,293).

#### Aliter.

Tab.II. 1. Observetur altitudo Solis vel stellæ Fig. 33. \$1, cujus declinatio nota sit, & notetur Rhombus in pyxide, cui tunc temporis respondet.

> 2. Quoniam in triangulo ZPS dantur tria latera, nempe PZ elevationis Poli PR, SP declinationis DS, & ZS altitudinis SI complementum; reperietur angulus PZS ( \$. 168 Spharic.); cujus contiguum AZS metitur Azimuthum H I.

Differentia adeo inter Azimuthum & distantiam Rhombi observati ab Austro est declinatio quasita.

# SCHOLION

303. Patet adeo Tabulas amplitudinum ortivarum & occiduarum Solis, nec non stellarum insigniorum, usui esse Naucleris.

# SCHOLION

304. Quodsi amplitudinem ortivam & occiduam accurate computare volueris, habenda est ratio refractionis: qua satis manifesta sunt ex iis, qua superius in simili casu dicta funt (S. 141 & fegg.).

# COROLLARIUM.

305. Data declinatione acus magneti-

cæ, hoc est, distantia Lineæ Meridianæ pvxidis a Linea Meridiana vera (§. 293), facile Rhombi omnes in pyxide corriguntur.

#### III. SCHOLION

306. Ut commode observari possit, in quo Rhombo pyxidis Sol aut stella aliqua consiciatur, sub limbo ejus fiant due fenestellæ sibi mutuo oppositæ & vitro probe terso munitæ, quarum alteri addatur dioptra, in altera filum tenue extendatur.

# PROBLEMA LVIII.

307. Observare inclinationem acus magnetica.

#### RESOLUTIO.

- 1. Ex lamella orichalcea fiat annulus Tab.II. circularis AB-CD in 360 gradus Fig. 34. exacte divisus.
- 2. Per dimidium annuli utrinque aptetur regula orichalcea & in centro annuli intra has regulas super stylo orichalceo acuminato æquilibretur acus magnetica, ut sele facile attollere ac demittere possit.

3. Instrumentum utrinque tegatur vitro plano & bene terfo, ut fitus acus optime dignosci possit, ipsa vero motu aëris e fitu suo non emoveatur.

4. In annuli Zenith B afferruminetur uncinulus, ut instrumentum libere · fuspendi queat.

Quoniam enim tum regulæ AC erunt in situ horizontali, acus in centro eosdem fecans cuspide sua in limbo annuli indicabit gradum inclinationis quæsitum (5.294). SCHO-

#### SCHOLION.

308. Inclinationem acus magnetica observaturus eam non supra Lineam meridianam Mundi, sed magnetis disponere debet : notavit enim admodum R. P. NOEL (n), super vera Linea Meridiana inveniri inclinationem 4 & 5 gradibus a vera differentem,

(n) In Observat. Mathemat. & Phys. p. 2:8.

immo constanter aliam aliamque reperiri, si circumvolvendo instrumentum supra aliam & aliam lineam colloces. Idem quoque observavit, quemadmodum cuspis acus Borea suam habet inclinationem a Polo Boreo, ita similiter cuspidem Australem, inverso instrumento, suam habere inclinationem a Zenith ab illa sane diversam.

#### CAPUT XI.

# De Loxodromia.

# DEFINITIO LII.

309. I Oxodromia est linea, quam navis in toto cursu eundem Rhombum collateralem fequens defcribit.

### COROLLARIUM

310. Quoniam Rhombus idem omnes Meridianos sub eodem angulo secat ( S. 287); Loxodromia omnes Meridianos Telluris sub eodem angulo secare debet.

# COROLLARIUM II.

311, Quodsi PA, PF, PG &c. fuerint Tab. Meridiani, Al Æquator, & Loxodromia AO ponatur circulus alius Sphæræ maxi-Fig. 35. mus; erit PBO > PAB (§. 66 Sphar.) & eodem modo paret, quod PKO > PBK, adeoque etiam major PAB & ita porro; quod cum sit absurdum (5.310) Loxodromia ABKMO circulus maximus Sphæræ esse nequit.

III.

# COROLLARIUM III.

312. Quare si navis ab initio directa fit versus E, & in cursu suo eidem Rhombo constanter infistat, ad locum E nunquam perveniet, fed ad locum O ab Æquatore AI remotiorem.

#### COROLLARIUM IV.

313. Cum in superficie Sphæræ via breviffima ex A in O fit arcus circuli maximi inter duo loca A & O interceptus ( §. 53 Spharic.); Loxodromia non est via ab uno loco ad alterum brevissima.

#### THEOREMA XLIV.

314. Si Meridiani PA, PB, PC, Tab. PD &c. exiguo intervallo a se invi- III. cem distent, Loxodromia AlHG per Fig. 36 Æquatorem AD & Parallelos LE, MF, NG &c. aqualibus intervallis BI, KH, FG &c. a se invicem distantibus in partes aquales dividitur.

# DEMONSTRATIO.

Quoniam AD Æquator, & LE, MF, NG &c. Paralleli, & in P Polus communis, PA, PB, PC, PD, &c. Meridiani per hypoth. anguli B, K, F recti ( S. 28. 30 Spharic. ) & PAG=PIG =PHG, adeoque etiam eorum complementa ad rectos GAD, GIE, GHF (§§. cit.) æquales (§. 311), denique ob arcus AB, BC, CD valde exiguos per hypoth. triangula AlB, IHK, HGF pro

pro recilineis haberi possunt; erit AI = IH = HG (S. 255 Geom.) Q.e.d.

# COROLLARIUM I.

315. Partes adeo Loxodromiæ AI & AG sunt ut Latitudines AL & AN locorum A & G (§. 67. 181 Arithm.).

### COROLLARIUM II.

316. Quoniam, vi demonstrationis, arcus AB, IK, HF, æquales sunt magnitudine, adeoque numero graduum inæquales; summa arcuum eorum non est differentiæ Longitudinis AD locorum A & G æqualis.

# DEFINITIO LIII.

317. Latus Mecodynamicum est aggregatum ex arcubus exiguis diversorum parallelorum æqualibus intervallis a se invicem distantium AB, IK, HF. Nonnulli idem Milliaria Longitudinis vocant.

# DEFINITIO LIV.

318. Angulus Loxodromia seu Loxodromicus est angulus, quem efficit Rhombus cum Meridiano, seu linea Rhombi in Rosa nautica cum Linea Meridiana vera.

# THEOREMA XLV.

Tab. 319. Longitudo Loxodromia AG
III. est ad mutationem Latitudinis GD in
Fig. 36. eadem mensura, ut Sinus totus ad Cosinum anguli Loxodromia.

# DEMONSTRATIO:

Est enim in triangulis AIB, IHK & HGF, ut Sinus totus ad Sinum angulorum BAI, KIH, FHG, hoc est, ad Cosinum anguli Loxodromici PAG, PIG, PHG (§.318); ita partes Lo-Wolssi Oper-Mathem. Tom. IV.

xodromiæ AI, IH, HG ad partes Latitudinis mutatæ IB, HK, GF (§. 33 Trigon.). Quamobrem cum anguli PAG, PIG, PHG æquales fint (§. 311); erit ut Sinus totus ad Cofinum anguli Loxodromici = AI: IB=IH: HK = HG: GF. Ergo etiam AI+IH + HG, hoc est Loxodromia AG, est ad IB + HK + GF, hoc est mutationem Latitudinis DG, ut Sinus totus ad Cosinum anguli Loxodromici (§. 187 Arithm.) Q. e. d.

# COROLLARIUM I.

320. Dato igitur Rhombo una cum mutatione Latitudinis in milliaria converfa (§. 43), per Regulam trium invenitur longitudo Loxodromiæ, seu itineris a loco A in G in eodem Rhombo persiciendi.

### COROLLARIUM II.

321. Dato Rhombo, juxta quem facta est navigatio, una cum quantitate itineris consecti in eodem Rhombo, seu longitudine Loxodromiæ AG, per Regulam trium invenitur mutatio Latitudinis DG in milliaribus, in gradus circuli maximi (§. 43) convertendis.

# COROLLARIUM III.

322. Data mutatione Latitudinis DG in milliaribus, & longitudine Loxodromiæ AG, per Regulam trium invenitur angulus Loxodromicus, consequenter Rhombus, per quem facta est navigatio (§. 118).

# COROLLARIUM IV.

323. Quoniam Cosinus est ad Sinum totum, ut Sinus totus ad Secantem (§. 26 Trigon.); mutatio Latitudinis G D est ad longitudinem Loxodromiæ AG, ut Sinus totus ad Secantem anguli Loxodromici (§. 167, 169 Arithm.).

THEO-

THEOREMA XLVI.

Tab. 324. Longitudo Loxodromia seu iti-III. neris in eodem Rhombo AG est ad La-Fig. 36. tus Mecodynamicum AB + IK + HF, ut Sinus totus ad Sinum anguli Loxodromici GAP.

DEMONSTRATIO.

Ex demonstratione Theorematis 45 (§. 319) patet, esse ut Sinum totum ad Sinum anguli Loxodromici, ita Al ad AB, IH ad IK, HG ad HF: nempe cum IAB sit complementum anguli Loxodromici GAP ad rectum PAD, & ob rectum B etiam AIB sit complementum ipsius IAB ad rectum (§. 241 Geom.), AIB angulo Loxodromico PAG æqualis. Est igitur etiam AI + IH + HG, hoc est AG, ut AB + IK + HF (§. 187 Arithm.). Q. e. d.

COROLLARIUM J.

325. Dato igitur Rhombo seu angulo Loxodromiæ (f. 318.) & songitudine itineris in eodem Rhombo seu Loxodromia AG(f. 309); per Regulam trium invenitur Latus Mecodynamicum in milliaribus, hoc est in tali mensura, in qua Loxodromia datur.

COROLLARIUM II.

326. Similiter dato Latere Mecodynamico AB + IK + HF & Loxodromia seu itinere consecto AG, invenitur per Regulam trium Rhombus, juxta quem sacta est navigatio.

THEOREMA XLVII.

Tab. 327. Mutatio Latitudinis GD est III. ad Latus Mecodynamicum AB+1K Fig. 36. + HF, ut Sinus totus ad Tangentem anguti Loxodromici PAG vel A1B.

DEMONSTRATIO. Ex demonstratione Theorematis 45 (§. 319.) patet, esse ut Sinum totum ad Tangentem anguli Loxodromici AIB, ita IB ad BA, HK ad KI, GF ad FH (§. 40 Trigon.). Ergo etiam ut Sinus totus ad Tangentem anguli Loxodromici, ita IB+HK+GF, hoc est mutatio Latitudinis GD, ad AB+IK+HF, hoc est, Latus Mecodynamicum (§. 187 Arithm.). Q. e. d.

COROLLARIUM.

328. Datis itaque Rhombo feu angulo Loxodromico PAG, & mutatione Latitudinis GD, per Regulam trium invenitur Latus Mecodynamicum, & contra Rhombus ex Latere Mecodynamico & mutatione Latitudinis.

THEOREMA XLVIII.

329. Latus Mecodynamicum AB Tab. + 1K + HF est medium proportionale III. inter aggregatum ex Loxodromia AG Fig. 36. & mutatione Latitudinis GD atque differentiam earundem.

DEMONSTRATIO.

Estenim AI<sup>2</sup> — IB<sup>2</sup> = AB<sup>2</sup> (§.417 Geom.), adeoque AI + IB: AB = AB: AI—IB (§.86 Analys. infin. & §.299 Arithm.). Quare cum eodem modo oftendatur, esse IH + HK: IK = IK: IH — HK, & HG+GF: HF = HF: HG-GF; erit etiam AI + IH+HG+IB+HK+GF ad AB+IK+HF, ut AB+IK+HF ad AI+IH+HG—IB—HK—GF(§.192 Arithm.) hoc est, AG+GD: AB+IK+HF = AB+IK+HF: AG-GD. Q. e. d.

COROLLARIUM.

330. Datis adeo mutatione Latitudinis GD & Loxodromia AG in milliaribus, reperitur Latus Mecodynamicum in eadem mensura (§. 301 Arithm.).

DE

### DEFINITIO LV.

331. Tabula Loxodromica vocantur, in quibus ad dena scrupula prima singulorum graduum quadrantis, quæ Latitudines locorum metiuntur, exhibetur mutatio Longitudinis & quantitas itineris confecti in quolibet Rhombo seu Loxodromia.

#### COROLLARIUM.

Tab. 332. Quoniam Rhombi oppositi in di-III. rectum jacent, adeoque Loxodromia ea-Fig. 36. dem, sive ex G in A, sive ex A in G naviges; præterea Rhombi a Meridiano æqualiter distantes eundem angulum Loxodromicum efficiunt (S. 310); Tabulas Loxodromicas pro uno quadrante construi sufficit.

PROBLEMA LIX.
333. Tabulas Loxodromicas constructure.

RESOLUTIO.

Tab. 1. Tabula pro quolibet Rhombo divi-111. datur in tres columnas & in earum Fig. 36. prima scribantur dena scrupula prima, initio facto a o & sine in gradu 70.

2. Ex angulo Rhombi & distantia Parallelorum HK, 10 minutorum, quæratur iter consectum IH, subtrahendo nempe a Logarithmo denarii unitate aucto, Cosinus anguli
Rhombici Logarithmum, ut relinquatur Logarithmus itineris consecti IH in quadrantibus milliaris
Germanici (§. 319) aut milliaribus Italicis, quorum 60 consiciunt
gradum, supputati.

3. Logarithmo huic addatur Logarithmus Sinus anguli Rhombici & uni-

tas in loco sinistimo deleatur, ut habeatur Logarithmus milliarium Longitudinis seu arcus Paralleli IK in quadrantibus milliarium Germanicorum supputati (§. 324).

4. Huic Logarithmo addatur Logarithmus 3600, & a summa auferatur Logarithmus quadrupli milliarium, vi §. 46, uni gradui Paralleli in data Latitudine respondentis: quod relinquitur, est Logarithmus differentiæ Longitudinis BC in scrupulis secundis.

5. In altera columna Tabulæ ponantur Longitudines Latitudinibus fingulis in prima comparentibus respondentes & ex differentiis modo inventis aggregatæ.

6. In columna denique tertia ponatur longitudo itineris confecti per continuam additionem arcus AI yel IH supra reperti (§. 314).

E. gr. Quæratur in Rhombo secundo, qui cum meridiano efficit angulum 22° 30', quantitas itineris IH ad mutationem Latitudinis 10 minutorum HK & disserentia Longitudinis BC in parallelo vigesimo primo, ubi gradus unus est 13 milliarium Germanicorum (§. 46) seu 52 quadrantum. Erit

Log. 10 auct. 1. 110000000 Log. Cosin. 220 30' 99656153 Log. IH 10343847, cui respondent 10 824 Log. Sin. 220 30' 95828396 Log. IK ¥06172243 Log. 3600 35563025 Summa 41735268 Log. 52 17160033 Log. BC 24575235 > cui in canone respondent 287.

2

Est ergo BC 4' 47" seu 5' quam proxime. Et si 10. 824 per mutationem Latitudinis seu Latitudinem in Parallelo vigesimo primo ad scrupula dena reductam, hoc est, per 126 multiplices; prodit Loxodromia ab Æquatore usque ad Parallelum vigesimum primum 1364 quadrantum milliarium Germanicorum, seu milliarium Italicorum.

#### SCHOLION.

334. Tabulas Loxodromicas exhibent Ric-CIOLUS (0), HERIGONIUS (p) atque DE-CHALES (9). Nobis sufficit fundamentum earumdem clare atque distincte exposuisse.

## PROBLEMA LX.

Tab. 335. Dato Latere Mecodynamico III. AB + IK + HF, invenire Longitudi-Fig. 36. nem AD.

#### RESOLUTIO.

Resolutio hujus Problematis actu jam continetur in resolutione Problematis præcedentis. Nimirum.

- 1. Mutatio Latitudinis GD multiplicetur per 6, ut ad dena scrupula prima reducatur.
- 2. Per factum dividatur Latus Mecodynamicum, ut prodeant milliaria Longitudinis mutationi Latitudinis. decem scrupulorum respondentia.
- 3. Milliaria hæc Longitudinis in quolibet Parallelo convertantur in dif-- ferentias Longitudinis eo, quem in præcedente Problemate, exposuimus modo, atque in unam fummam colligantur.

# PROBLEMA LXI.

336. Invenire arcum Aguatoris

(6) Geogr. Reform. lib. 10. c. 29. f. 477. & fegg: (p) In Curf. Mathem. Tom. 4. p. 434. & feqq. (q) In Mundo Mathem. Tom. 3. f. 315. & feqq.

AD inter initium Loxodromia AG in Equatore A & Meridianum datum Fig. 36. PD interceptum.

### RESOLUTIO.

Sit arcus Æquatoris AD = x, erit eius differentiale = dx. Quoniam Meridianus PD, qui Loxodromiam in G secat, datur per Latitudinem Paralleli NG; fit Sinus Latitudinis = y, erit differentiale Latitudinis, seu mutatio ejus instantanea =  $dy : \sqrt{(1-y^2)}$ (S. 153 Anal. infin.), & ejus Cosinus, radius Paralleli, ad quem navis pervenit. = V (1 - y2) (\$ 16 Trigon.). Quodsi jam Meridianus PD alteri PC intelligatur infinite propinquus, erit  $CD = dx & GF = dy : \sqrt{(1-y^2)}$ . Et quoniam arcus GO parallelus ipfi HF per hypoth. arcus infinite parvi habentur pro lineolis rectis; erit angulus HGF angulo Loxodromico seu Rhumbico GHO æqualis. Quamobrem cum angulus ad Frectus fit (§. 38 Anal. infin.), si differentiale Latitudinis GF sumatur pro Sinu toto, erit arculus paralleli HF Tangens anguli Loxodromici (§.7 Trigon.), consequenter, si Tangens dicatur t, & Sinus totus seu radius Æquatoris 1, reperitur HF= $tdy: \sqrt{(1-y^2)}$ . Sunt vero arcus Paralleli HF & Æquatoris CD inter se ut radii Paralleli & Aguatoris (§. 138, 412 Geom.). Habemus itaque

$$1: \sqrt{(x-y^2)} = dx: \frac{t \, dy}{\sqrt{(x-y^2)}}$$
consequenter  $dx = \frac{t \, dy}{x-y^2}$ .

Cum

Cum facta divisione reperiatur  $1:(1-y^2)=1+y^2+y^4+y^6+y^8$  &c. in infinitum (§. 45 Analys.): erit  $dx=tdy+ty^2dy+ty^4dy+ty^6dy+ty^8dy$  &c. Quare cum t fit constans (§. 310); erit  $x=ty+\frac{1}{3}ty^3+\frac{1}{5}ty^5+\frac{1}{7}ty^7+\frac{1}{9}ty^9$  &c. in infin.

# COROLLARIUM I.

337. Dato igitur angulo Loxodromico & Latitudine Paralleli inveniri potest mutatio Longitudinis ab intersectione Loxodromia & Æquatoris (5.336). Quare si id siat in loco a quo & in loco ad quem, veluti in locis I & G, subtractione arcuum Æquatoris AB & AD a se invicem, reperietur mutatio Longitudinis BD a loco a quo usque ad locum ad quem sacta.

# COROLLARIUM II.

338. Si itaque in I Sinus Latitudinis y, in G = v; erit mutatio Longitudinis BD =  $tv - ty + \frac{1}{3}tv^3 - \frac{1}{3}ty^2 + \frac{1}{5}tv^5$   $-\frac{1}{5}ty^5 + \frac{1}{7}tv^7 - \frac{1}{7}ty^7 + \frac{1}{9}tv^9 - \frac{1}{9}y^9$  &c.  $(v-y) + (v^3-y^3) + (v^5-y^5) + (v^7-y^7) + (v^9-y^9) + (v^5-y^5) + (v^7-y^7) + (v^9-y^9) + (v^9-y^9)$ 

tudinis.

# THEOREMA XLIX.

339. Si navis per Rhombum australem vel septentrionalem desertur, Meridianum describit; si vero per Rhombum orientalem aut occidentalem, describit vel Æquinoctialem, vel Parallelum.

### DEMONSTRATIO.

Rhombus australis & septentrionalis sunt communis intersectio Meridiani & Horizontis (§.211). Navis ergo secundum eum delata, in plano ejusdem Meridiani constanter hæret, adeoque Meridianum percurrit. Quod erat primum.

Eodem modo patet, si navis solvat sub Aquatore & per Rhombum orientalem vel occidentalem feratur, eam percurrere Aquinoctialem. Quod erat secundum.

Si navis in Parallelo solvat & per Rhombum orientalem vel occidentalem seratur, evidens est, quod Parallelum istum describere debeat. Quia enim Rhombus omnes Meridianos secat ad angulos rectos (§. 310), necessario linea, quam navis describit, ad angulos rectos itidem eosdem secat, adeoque Aquatori parallela est. Quod erat tertium.

# CAPUT XII.

De Æstimatione Itineris, Latitudine ac Longitudine Maris.

PROBLEMA LXII

340. L Atitudinem Maris observare.

RESOLUTIO.

Cum Latitudo Maris sit distantia loci in mari dati ab Æquatore, adeo-I 3, que

que elevationi Poli æquivaleat (§.54); eodem modo inveniri potest, quo Latitudo locorum in Terra datorum (§.55). Maxime huc facit methodus, qua ex altitudine Solis vel stellæ meridiana observata elevatio Poli eruitur (§. 154 Astron.). Solent autem Nautæ stellis aliis in hoc negotio præferre Polarem, quoniam eam in Meridiano existere constat, si perpendiculum oculo admotum secet una cum Polari eam, quæ in eductione caudæ Urfæ majoris comparet, & alteram, quæ femur Cassiopææ occupat. Quodsi enim illa fuerit supra, hæc infra Polum in hoc situ, stella Polaris erit & infra Polum; & contra. Quare cum detur distantia stellæ Polaris a Polo; data altitudine ejus Meridiana, datur quoque elevatio Poli seu Latitudo maris.

# SCHOLION.

341. Quoniam Nautis non semper commodum est eandem observationem instituere ob
tempestatem nimis variabilem; ideo plures excogitati sunt modi idem prastandi, minus quidem exacti, quam reliqui. Nautarum tamen
instituto, in defectu prasertim meliorum, sufficientes: quos, ne quicquam pratermisise videamur, in sequentibus exponere libet.

# PROBLEMA LXIII.

342. Data altitudine stella Polaris una cum Rhombo, in quo comparet, invenire Latitudinem maris.

# RESOLUTIO.

Tab. I. Circulus quem stella Polaris circa Fig. 8. Polum describit (idem valet de aliis stellis Polo vicinis, e. gr. de clara Guardiarum seu Custodum, quam Nautæ vo-

cant, h. e. de clara posteriorum in cauda Ursæ minoris) concipiatur in 32 Rhombos divifus. Sit itaque AEQF circulus, quem circa Polum describit stella Polaris aut clara Custodum. Conspiciatur stella in Rhombo CL; erit itaque altior Polo secundum rectam ML, posita EF pro Rhombis septentrionali & australi. Quare cum, in triangulo CLM ad M rectangulo, angulus LCM fit complementum inclinationis Rhombi ECL ad rectum, adeoque ML ad CL, ut Cosinus inclinationis Rhombi ad Sinum totum (§.33 Trignon.), CL vero sit recta, secundum quam stella altior Polo in Meridiano seu plaga australi EC; fiat: ut Sinus totus ad Cosinum inclinationis Rhombi in quo stella comparer, ita distantia stella a Polo ad excessum altitudinis ejus supra altitudinem Poli.

# SCHOLION.

343. Per analogiam hanc computari potest Tabula in usum Nautarum, quæ indicet, quantum altitudini stellæ Polaris vel etiam claræ Guardiarum, seu Custodum, in quolibet Rhombo sit addendum vel subtrahendum, ut habeatur altitudo Poli. Solent etiam construere instrumentum, quod sine calculo excessum vel defectum altitudinis claræ Custodum supra altitudinem vel ab altitudine Poli, una cum bora nocturna, monstrat & Nocturlabium appellatur. Gonstructionem pariter ac usum tradit Fournierius (r).

# PROBLEMA LXIV.

344. Observatis duabus stellis ST, Tab. qua simul oriuntur vel occidunt, inve- III. nire Latitudinem loci. Fig.37.

(r) Hydrogr. lib. 10. c. 21. & seqq. f. 515. & seqq.

#### RESOLUTIO.

1. Quoniam in triangulo SPT dantur latera SP & TP declinationum SB & CT complementa, una cum angulo SPT quem metitur arcus Æquatoris BC, ascensionum rectarum differentia; reperietur angulus PST (§. 165 Spharic.)

2. Quoniam jam, in triangulo PSR ad R rectangulo (5.84 Aftr.) dantur angulus S& hypothenusa PS; reperietur elevatio Poli PR (5.116 Sphar.), quæ eadem est cum Latitudine loci (5.54).

#### SCHOLION.

345. Si refractionis habetur ratio, assumenda sunt stella tanto intervallo supra Horizontem elevata, quanta est refractio Horizontalis.

# PROBLEMA LXV.

Tab. 346. Dato tempore inter ortum vel III. occasum duarum stellarum intercedente, Fig. 37. invenire Latitudinem loci.

# RESOLUTIO.

1. Tempus inter ortum stellarum M & S intercedens convertatur in gradus Æquatoris ( §. 212 Astron.), qui conficiunt arcum MO.

2. Arcus MO subducatur ex ascensionum rectarum differentia MB, ut

relinquatur OB.

3. Datis adeo in triangulo SOB ad B rectangulo (§. 76 Aftron.) cruribus OB & BS (quod posterius est stellæ S declinatio); invenietur angulus SOB (§. 126 Sphæric.), quem metitur arcus QR (§. 33 Sphæ.

ric.) elevationis Poli PR complementum ad quadrantem (§. 41).

PROBLEMA LXVI.

347. Datis plagis, in quibus dua Tab. stella S, T, una oriuntur vel occidunt, III. invenire Latitudinem loci. Fig. 37.

# RESOLUTIO.

Ob plagas S & T datas datur quoque arcus Horizontis ST, quæ est amplitudinum ortivarum differentia. Quare cum præterea dentur SP & TP declinationum SB & TC complementa; reperietur angulus PSR (§. 168 Spharic.) & hinc porro in triangulo PSR ad R rectangulo (§. 84 Astron.) elevatio Poli PR (§. 116 Sphar.), hoc est Latitudo loci (§. 54).

# PROBLEMA LXVII.

348. Data plaga, in qua stella S oritur, invenire Latitudinem loci.

# RESOLUTIO.

Ob datam plagam S, datur amplitudo ortiva OS. Quare cum præterea in triangulo SOB ad B rectangulo (§. 76 Aftron.) notum fit latus BS stellæ orientis declinatio, reperietur angulus O (§. 126 Sphar.), quem arcus QR elevationis Poli PR complementum (§. 41) metitur (§. 33. Sphar.).

# PROBLEMA LXVIII.

349. Data altitudine Solis ES & Tab. ejus declinatione MS ad datum tempus, III. invenire Latitudinem loci AZ. Fig. 38.

# RESOLUTIO.

I. Tempus ad meridiem residuum vel

ab

# 72 ELEMENTA GEOGRAPHIÆ ET HYDROGRAPHIÆ.

ab eo præterlapsum convertatur in gradus Æquatoris (§. 212 Astron.) ut habeatur arcus AM: qui metitur angulum ZPS (§. 33 Sphær.).

2. Quoniam adeo in triangulo ZPS præter angulum cognominem dantur latera ZS & PS altitudinis ES & declinationis MS complementa; reperietur ZP (§. 162 Spharic.), Latitudinis AZ complementum.

#### SCHOLION.

350. Quodsi altitudo stella detur, inveniri debet punctum Æquatoris A culminans ad tempus datum (S. 298 Astron.) quod ex ascensione resta M stella in parte Califorientali observata subductum relinquit arcum AM. Quodsi stella fuerit in parte occidentali, ascensio resta M ex puncto culminante A subducenda, ut idem arcus A M relinquatur. Reliqua stunt, ut in resolutione Problematis.

### PROBLEMA LXIX.

351. Itineris quantitatem in mari rite astimare.

# RESOLUTIO.

1. Funiculus in 700 circiter orgyias dividatur, eique navicula lignea plumbo onusta alligetur.

2. Funiculus circa cylindrum in puppi volubilem circumvolvatur & navicula mari committatur.

3. Quamprimum 20 circiter orgyiæ fuerint deglomeratæ, Clepfydra invertatur, quæ feminutum horarium, feu 30 ferupula fecunda metiatur.

4. Numerentur orgyiæ nodis a se invicem distinctæ, quæ interea temporis deglomerantur.

5. Quodsi longitudinem funis interea,

dum fluebat Clepfydra, deglomerati multiplices per 120; prodibit quantitas itineris horarii.

6. Quare si eandem operationem repetas, quoties mutatio aliqua in celeritate navis observatur; quantitatem itineris peracti dato aliquo tempore æstimare licebit.

## SCHOLION I.

352. Hac methodo communiter utuntur Nautæ, præsertim Angli: ut tamen calculo opus non sit, ita divisionem funiculi instituunt, ut ex numero nodorum deglomeratorum quantitas itineris horarii statim innotescat. Facile vero apparet, æstimationem illam admodum lubricam esse.

# SCHOLION II.

353. VITRUVIUS (s) suadet, ut per latera parietum navis trajiciatur axis, habens extra navem prominentia capita, in qua includuntur rota, circa frontes assixis pinnis aquam tangentibus, ut circumvolutione sua indicent quantitatem itineris aliquo tempore dato emensi. Idem nuperrime suasit Cl. Mellius. Enimoero quotquot fere de Arte navigandi aliquid litteris prodidere inventi illius nullitatem ostenderunt.

# PROBLEMA LXX.

354. Invenire Longitudinem maris.

# RESOLUTIO.

Si Horologiis pendulo instructis eam perfectionem conciliare liceret, ut agitatio navis motui ejus non officeret; Longitudo maris eorum ope optime inveniri poterat (\$.57). Equidem Tycho DE BRAHE (t) Clepsydram ex argento

(s) Architect. lib. 10. c. 14. (t) Progymnasm. Tom. I. c. 2. p. 149.

gento vivo excogitavit, quam Du-LAUS (u) naucleris commendat; sed ipse Tyche non satis fidam ad Astronomicas subtilitates perscrutandas deprehendit. Si Lunæ Theoriam perfectam haberemus, per eam quoque Meridianorum distantia, consequenter maris Longitudo, reperiri poterat, monstrantibus Longomontano (x) atque Keplero ( y ): enimvero ea tam exacta nondum habetur, ut huic instituto inservire possit. Sunt etiam, qui Longitudinem maris per declinationem acus magneticæ detegere allaborarunt; sed irrito hactenus conatu. Nuper in Anglia DITTONUS & WHIS-TONUS novam prorfus viam ingressi sunt. Suadent nimirum, ut passim per mare firmentur naves & in fingulis ipfo momento mediæ noctis ex mortario perpendiculariter ejiciatur granata major sive bomba, ad altitudinem 6440 pedum Anglicanorum ascensura ibidemque dissilitura. Quodsi enim e navi per mare lata observetur granata ascendens; illico differentia horaria inter Meridianum navis & Meridianum, in cujus plano ipsa ascendit, innotescit. Quodsi porro in Mappis Hydrographicis notentur loca, ubi granatæ ejaculantur, & ope pyxidis nauticæ dignofcatur plaga, unde lumen emicet, ut locus in Mappa inveniri possit; Longitudo maris quæsita latere amplius ne-

Wolffie Oper. Mathem. Tom. IV.

quit (§. 56). Addunt methodos alias eandem reperiendi ex observato tempore inter lumen visum & sonum auditum interjecto, vel ex angulo, sub quo videtur bomba in maxima elevatione (z). Enimvero cum methodi illæ omnes parum respondeant voto Nauclerorum, ideo hoc modo problema solvere solent.

1. Æstimant iter a loco, unde navis solvit, consectum (§. 351).

2. Observant Latitudinem loci ad quem navis pervenit (§.346 & seqq.), ut habeatur mutatio Latitudinis toto itinere fasta.

3. Investigant Latus Mecodynamicum (\$.330); quod etiam ex angulo Loxodromiæ invenire licet citra Latitudinem observatam (\$.328).

4. Inde tandem differentiam Longitudinis erunt (§. 335).

### SCHOLION.

355. Modus hic admodum lubricus est, ita ut integro gradu & amplius a vero Meridiano aberrari possit. Neque enim Rhombus satis accurate determinatur per pyxidem ob acus declinationem; neque iter satis exacte astimatur. Quodsi vero eadem accuratione Longitudo loci observari posset, qua Latitudo haberi potest (S. 340 & seqq.); ad summam persettionem perdutta esset Ars navigandi, cum locus navis exacte determinari posset (S. 375). Unde non mirum, quod olim Angli, Galli & Belga singuli 50000 storenorum pramium constituerint ei, qui veram Problematis solutionem sit exhibiturus.

(z) Vid. A new Method for discovering the Longitude both at Sea and Land, London 1714. in 8.

<sup>(</sup>u) Lib. 1. de arcanis maris. (x) Aftron. Dan. lib. Theoric. I. f. 317. (x) In Rudolphin, f. 40.

# CAPUT XIII.

# De Mappis Hydrographicis, seu Marinis.

# DEFINITIO LVI.

Appæ Hydrographica seu Marina sunt Projectio partis alicujus maris in Plano, in usum navigationis.

#### SCHOLION.

357. Primus Mappas Hydrographicas inwenit Henricus, filius Joannis Regis Lusitaniæ (a). Multum autem disserunt a Mappis Geographicis, de quibus supra diximus, & quæ in Arte navigandi nullius sunt usus: quemadmodum ex subsequentibus patebit. Sunt etiam Mappæ Marinæ non ejusdem generis: sed aliæ sunt planæ; aliæ per Rhombos & distantias compositæ; aliæ denique redustæ.

# DEFINITIO LVII.

358. Mappa plana sunt, in quibus Meridiani pariter ac Paralleli exhibentur per rectas inter se parallelas.

# COROLLARIUM I.

359. Cum omnes Meridiani in Polis coëant; in Chartis majoribus per rectas parallelas perperam repræsentantur.

# COROLLARIUM II.

360. Mappæ planæ exhibent gradus singulorum Parallelorum gradibus Æquatoris æquales, adeoque distantias locorum justo majores.

# COROLLARIUM III.

361. Retento eodem Rhombo in Map-

(a) Fournier Hydrogr. lib. 14. c. 3. f. 647.

pa plana, navis videtur ferri per circulam maximum: quod tamen fallit (§. 311).

#### SCHOLION.

362. Etsi autem PTOLEMAUS in Geographia ob navos commemoratos rejecerit istiusmodi Mappas; HENRICUS tamen inventor (S. 357) eas in Arte nautica utiles judicavit, Gusus ipse earum utilitatem comprobavit.

### DEFINITIO LVIII.

363. Mappa reducta seu Charta reductionis sunt, quæ Meridianos exhibent per rectas versus Polum convergentes, & Parallelos per rectas inter se parallelas, sed inæquales.

### COROLLARIUM I.

364. Corrigunt adeo navos Mapparum planarum (§. 359. 360).

# COROLLARIUM II.

365. Sed cum Paralleli secare debeant Meridianos ad angulos rectos; in eo deficiunt, quod exhibeant Parallelos ad Meridianos inclinatos.

# SCHOLION.

366. Hinc aliud adhuc Mapparum reductarum genus excegitatum est, in quo Meridiani sunt paralleli; sed gradus habent inæquales, versus Polos continuo crescentes: qua: Mappæ Mercatoris appellari solent.

# DEFINITIO, LIX.

367. Mappa composita per Rhombos & distantias sunt illa, in quibus nulli Meridiani ac Paralleli, sed solalinea: lineæ Rhomborum cum Scala millia-rium comparent.

PROBLEMA LXXI. 368. Mappam Hydrographicam planam\_construere.

#### RESOLUTIO.

Tab. 1. Ducatur recta AB, in tot partes 2111. 22 quales divisa, quot graduum latitudo portionis maris in Mappa exhibendæ existit.

2. Jungatur ipsi ad angulos rectos recta alia BC in tot partes, & inter se, & prioribus æquales divisa, quot graduum longitudo ejusdem

portionis maris existit.

3. Parallelogrammum ABCD compleatur (§. 339 Geom.) & area in areolas quadratas resolvatur: erunt rectæ ipsis AB & CD parallelæ Meridiani; quæ vero ipsis AD & BC parallelæ sunt, Circuli Paralleli (§. 356).

4. Littora, portus, infulæ, freta, finus, fyrtes, pulvini, ex data Longitudine & Latitudine eodem modo in Mappis delineentur, quo fupra in conficiendis Mappis Geo-

graphicis usi sumus.

# COROLLARIUM I.

369. Data Latitudine & Longitudine navis locus in Mappa exhiberi potest.

COROLLARIUM II.

370. Datis in Mappa plana locis F & G, a quo & ad quem navigandum, recta FG ab uno ad alterum ducta cum Meridiano AB efficit angulum AFG inclinationi Rhombi æqualem (§. 318), cumque

inter Parallelos æquidistantes interceptæ partes F 1, 1 2, 2 G sintæquales (§. 251 Geom.), & inclinatio rectæ F G ad omnes Meridianos seu rectas ipsi AB parallelas eadem (§. 233 Geom.); recta F G Loxodromiam vere repræsentat (§. 309. 319). Immo eodem modo patet, quod Latus Mecodynamicum vere exhibeant (§. 317. 327).

#### SCHOLION.

371. Apparet adeo, Mappas planas effe ad navem dirigendam utiles, modo pracaveatur error in distantiam locorum F & G irrepens.

#### PROBLEMA LXXII.

372. Scalam construere, qua errores distantiarum in Mappis planis corrigat.

#### RESOLUTIO.

- 1. In rectam AB ex Mappa transferan- Tab. tur quinque gradus, & in 75 par- III. tes æquales, seu milliaria Germa- Fig. 40. nica dividatur.
- 2. Super ea describatur semicirculus ACB in 90 partes æquales dividendus.

Quodsi jam scire desideres, quot milliaria conficiant gradus quinque in Parallelo 50; circino capiatur intervallum B 50 & in diametrum AB transferatur, ubi numerus milliarium quæssitus innotescet.

# DEMONSTRATIO.

Est enim arcus AC Latitudinis duplus & BC complementum duplum Latitudinis ad quadrantem per construct. adeoque angulus ABC Latitudini, CAB ejus complemento ad quadrantem æqualis (§. 314 Geom.). Est adeo AB

# 76 ELEMENTA GEOGRAPHIÆ ET HYDROGRAPHIÆ.

ad BC, ut Sinus totus ad Cosinum Latitudinis (§. 33 Trigon.), consequenter ut gradus Æquatoris ad totidem gradus Paralleli (§. 45). Q. e. d.

#### COROLLARIUM.

373. Quodsi ergo navigetur per Rhombum orientalem aut occidentalem extra Æquatorem; milliaria gradibus Longitudinis respondentia reperiuntur ut in resolutione Problematis præcepimus (\$.372): si vero navigetur per Rhombum quemcunque collateralem, navigatio supponenda est facta per Rhombum occidentalem & orientalem in Parallelo intermedio inter Parallelum loci unde navis solvit, & Parallelum loci ad quem pervenit.

#### SCHOLION.

374. Equidem reductio per Parallelum Arithmetice medium accurata non est; solet camen in praxi adhiberi, ut vulgi Nauclerorum captui sit accommodata. Sensibiliter autem vix aberrabitur, si totus cursus in partes dividatur, quanum singulæ gradum unum non excedant: unde consultum est, ut Diameter Semicirculi AB non nisi unius gradus assumatur, & in 60 quadrantes milliarium. Germanicorum dividatur.

PROBLEMA LXXIII.
375. Mappas reductas construere.

# RESOLUTIO.

Tab., r. Ducatur recta AB, quæ arcum Paralleli repræsentat, cum quo Mappa incipit, aut arcum Æquatoris, si ibidem terminetur, & in tot partes æquales dividatur, quot graduum longitudo essel debet.

> 2. E medio F erigatur perpendicularis FE arbitrariæ longitudinis, in tot partes æquales divifa, quot graduum latitudo Mappæ requinitur.

3. Per E ducatur recia CD ipsi AB Parallela, ita ut CE sit ad AF in ratione gradus Paralleli minoris in E ad gradum majoris in F, vel gradum Æquatoris (§. 372), & dividatur CD in tor partes æquales, quot AB.

4. Ducantur rectæ CA & DB, & eum, iphs aliæ per fingula puncta divifionis rectarum AB & CD, quæ

erunt Meridiani.

5. Denique per singula puncta divisionum EF agantur rectæ ipsi AB parallelæ, qui erunt Circuli paralleli.

### Aliter ..

Quoniam nonnisi Paralleli ultimi veram proportionem inter se servant, neque omnes Meridianos ad angulos rectos secant; ideo consultius est, ut Mappæ reductæ hoc modo construantur.

- t. Ducatur recta AB in partes æquales Tab.V. divisa, qui gradus Longitudinis Fig.43. repræsentat, vel in Æquatore, vel in Parallelo, in quo Mappa terminari debet.
- 2. Ex fingulis punctis divisionum erigantur perpendiculares, quæ Meridianos designent, ut lineæ Rhomborum secent omnes sub eodemangulo (\$.256.233 Geom.), adeoque Loxodromias repræsentent (\$.310).

3, Jam ut gradus Meridianorum veram rationem habeant ad gradus Parallelorum; amplificandi funt, quia hi æquales permanent, ob paral-

lelismum

Tab. III. Fig. 42.

Tab.

III.

lelismum Meridianorum. Intervallo itaque unius gradus in Æquatore CD describatur quadrans CDE & in D erigatur perpendicularis DG: Fiat arcus DL Latitudini Paralleli æqualis & per L ducatur CG: erit CG gradus Meridiani amplificatus.

Tab.V. 4. Gradus amplificati transferantur in Meridianum EF & per singula di-Fig. 43. visionum puncta agantur parallelæ ipfi AB, Circulos parallelos repræfentantes.

> 5. Reliqua fiant ut in Mappis planis (5. 368).

> > DEMONSTRATIO:

Nil demonstrandum restat, quam guod CG habeat ad CD rationem Fig.42. gradus Circuli maximi ad gradum Paralleli in Latitudine DL. Ducatur ML ad EC perpendicularis, qui erit Cofinus Latitudinis DL (§. 11 Trigon.). Est igitur gradus Circuli maximi ad gradum Paralleli in Latitudine DL, ut CL ad ML (§. 45 Geogr. & §. 33 Trigon.). Sed cum ML ipfi CD parallela (§. 256 Geom.), adeoque LCD =MLC (§.233 Geom.); erit ML:LC =CD : CG (§. 267 Geom.). Quare gradus Circuli maximi ad gradum Paralleli in Latitudine DL, est ut CG ad CD (S. 167 Arithm.). 2. e. d.

#### COROLLARIUM.

376. Scala adeo milliarium in Mappis reductis funt gradus Meridiani, quorum quilibet valet 15 milliaria Germanica seu 60 Italica, & suo Parallelo respondet.

#### SCHOLION L

377. Mappa reducta posterioris generis Seu MERCATORIS omnia ad Artem navigandi necessaria bene representant, & hinc utilifima omnium: Spatia tamen versus Polum majora exhibent, quam similia versus Equatorem, quibus minora esse debebant. Solet autem hac reductio vocari Reductio per Latitudines crescentes. Et me non monente apparet, eandem quoque adhiberi posse, si Mappis planis utamur. Accurationes sunt Charta reducta, si paralleli non per singulos gradus, sed singula dena prima ducantur.

# SCHOLION

378. Mappa, quæ per Rhombos & distantias componuntur, & a Gallis in Mari præsertim Mediterraneo usurpantur, ex Nauclerorum observationibus ruditer construuntur, ut adeo de iis bic disserere superfluum videatur. Usum non habent nisi in navigationibus minoribus

#### CAPUT XIV.

De Navigatione, tam plana, quam MERCATORIS & Circulari.

DEFINITIO LX. Avigatio plana vocatur, quæ fit Loxodromice ope Mapparum planarum.

# DEFINITIO LXI.

380. Navigatio MERCATORIS appellatur, quæ fit Loxodromice ope: K 3

Mapparum reductarum, quæ Mer-CATORIS Mappa vulgo dicuntur.

DEFINITIO LXII.

381. Navigatio circularis est, quæ fit per Circulum maximum.

COROLLARIUM.

382. Navigatio adeo circularis fit per viam brevissmam (§. 53 Sphar.).

PROBLEMA LXXIV.

383. Data Longitudine & Latitudine duorum locorum, invenire milliaria Longitudinis seu Latus Mecodynamicum.

### RESOLUTIO.

- primo Meridiano, Longitudo minor a majore auferatur, ut habeatur differentia Meridianorum: fi vero alter orientalior, alter occidentalior, Longitudo orientalioris addatur complemento Longitudinis occidentalioris ad Circulum integrum, ut denuo prodeat Meridianorum distantia.
- 2. Meridianorum distantia dividatur in tot partes, quot graduum est differentia Latitudinum; vel in pauciores, si differentia Latitudinum major suerit.
- Minuta Longitudinis respondentia parti uni reducantur ad milliaria singulorum Parallelorum in casu priori, vel ad milliaria Paralleli inter duos Arithmetice medii in posseriore.
- 4. Aggregata illa partium colligantur in unam summam, quæ milliaria

Longitudinis exhibebit quam proxime.

E. gr. Sit Longitudo unius loci 35°, alterius 47°; erit distantia Meridianorum 12°. Sit Latitudo primi 4°, posterioris 8°; erit disterentia 4°, adeoque a quarto parallelo usque ad octavum navigatur. Dividantur adeo 12 per 4, & quotus 3° reducatur ad milliaria in parallelis 4, 5, 6&7: prodibunt (5.46).

43. 71 43. 68 43. 65 43. 59

Latus Mecodyn. 174. 63 seu milliaria Longit.

# Aliter.

Commodior est reductio in Mappis reductis, in quibus arcus inter duos Meridianos modico intervallo distantes interceptus applicatur ad arcum Meridiani inter duos parallelos comprehenfus, ut numerus milliarium innotescat (\$\scrt{\$\cdot}\$\$ 375).

# PROBLEMA LXXV.

384. Data Longitudine & Latitudine terminorum a quo & ad quem, invenire Rhombum, in quo navigandum est, & distantiam seu iter consiciendum.

# RESOLUTIO.

1. Inveniantur milliaria Longitudinis (§. 383).

2. Datis milliaribus Longitudinis & differentia Latitudinum, reperietur angulus Loxodromiæ seu Rhombus (§. 327) &

3. Hinc

# Cap. XIV. DE NAVIGATIONE TAM PLANA, &c.

2. Hinc porro Loxodromia seu irer conficiendum (§. 323).

#### Aliter.

Tab.V. 1. Pyxis nautica applicetur termino a quo a in Mappa reducta, ita ut Figr44. centrum Rofæ eidem immineat & linea Auftralis & Borealis fit aliqui Meridianorum parallela.

> 2. Notetur Rhombus pyxidis, in quo est terminus ad quem b: hoc enim erit in navigatione utendum.

> 3. Idem Rhombus invenitur, si, ducta recta a termino a quo a ad terminum ad quem b, ope Instrumenti transportatorii investigetur inclinatio Loxodromiæ ab ad Meridianum quemcunque, quem secat, (\$. 286).

> 4. Quantitas itineris ab æstimatur, applicata parte al ad ik, 12 ad kt,

26 ad lm.

#### Aliter.

In Mappis planis Rhombus eodem modo invenitur & quantitas itineris reducitur modo supra exposito (§. 383).

# Aliter.

Idem Problema folvi potest ope Tabularum Loxodromicarum. Nimirum

1. Rhombus ad arbitrium seligatur, & lub eodem in tabulis

2. Quarantur Longitudines respondentes Latitudinibus datis, quarum differentia si coincidit cum differentia Longitudinum datarum, Rhombus bene electus est: fin minus, assumatur alius magis aut minus obliquus, donec differentia Tabularis consentiat cum vera.

3. Rhombo vero invento, ex Tabulis excerpantur itinera datis Latitudinibus respondentia, & minus ex majori auferatur, ut relinquatur iter quæsitum.

#### LXXVI. PROBLEMA

385. Dato Rhombo, una cum itinere confecto, & termino a quo, invenire Longitudinem & Latitudinem loci, ad quem pervenit navis.

#### RESOLUTIO.

1. Ex datis inveniatur differentia Latitudinis terminorum a quo & ad quem ( §. 321 ), quæ addita Latitudini termini a quo, aut ab eadem subtracta, aggregat vel relinquit Latitudinem termini ad quem.

2. Ex iisdem investigetur Latus Mecodynamicum (\$, 325), & inde tandem Longitudo termini ad-

quem eruatur (S. 335).

# Aliter.

L. Pyxis nautica ita collocetur super Tab.V. Mappa reducta, ut centrum Rolæ Fig. 44. loco a immineat & Linea Meridiana seu Rhombus Australis atque Borealis sit Meridianis Parallela.

2. Ducatur ex puncto a recta congruens Rhombo, juxta quem facta:

est navigatio ab.

3. Iter confectum sumatur per partes: in partibus Meridiani ik, kl &c. & in rectam ab transferatur, e. gr. ex a in/o; erit o locus, ad quem navis pervenit, cujus adeo Lati-

tudo

80

tudo & Longitudo reperitur in Mappa (§. 280. 281).

#### Aliter.

1. In Tabulis Loxodromicis, sub Rhombo dato, quæratur quantitas itineris respondens Latitudini termini a quo, & itineri dato vel addatur, vel dematur, prout Latitudo termini ad quem vel major vel minor Latitudine a quo.

2. Sub eodem Rhombo ulterius defeende vel ascende, donec occurrat quantitas itineris correcta.

3. Latitudo eidem in prima Columna respondens est Latitudo termini ad quem.

4. Excerpatur ex Tabularum Columna fecunda Longitudo respondens Latitudini termini a quo, tum etiam altera, quæ convenit Latitudini termini ad quem: eorum enim disserentia est disserentia Longitudinum terminorum a quo & ad quem.

Problem ALXXVII.

386. Datis Latitudinibus terminosum a quo & ad quem, una cum Rhombo, in quo navigatum est, invenire iter confectum & disferentiam Longitudinum.

# RESOLUTIO.

1. Quoniam mutatio Latitudinis a termino a quo usque ad terminum ad quem datur una cum Rhombo; reperietur quantitas itineris (§. 320).

2. Ex iildem datis invenitur Latus Mecodynamicum (§. 328), quod 3. In gradus Circuli maximi conversum (§. 335) exhibet Longitudinum differentiam quæsitam.

# Aliter.

- 1. Pyxis nautica super Mappa collocetur, ut in Problemate præcedente.
- 2. Ducatur ex termino a quo a linea Tab.V.
  Rhombi ab, juxta quem naviga- Fig.43.
  tumest, donec secet parallelum datæ Latitudinis in 2: erit 2 locus,
  ad quem navis pervenit.

3. Unde Longitudo ejus reperitur (§. 383) & quantitas itineris confecti 42. (§. 384).

#### Aliter.

tur tum Longitudines, tum quantitates itineris, datis terminorum a quo & ad quem Latitudinibus respondentes.

2. Tum Longitudines, tum itinera a se invicem subtrahantur: prior enim differentia est mutatio Longitudinis, posterior quantitas itineris confecti.

# PROBLEMA LXXVIII.

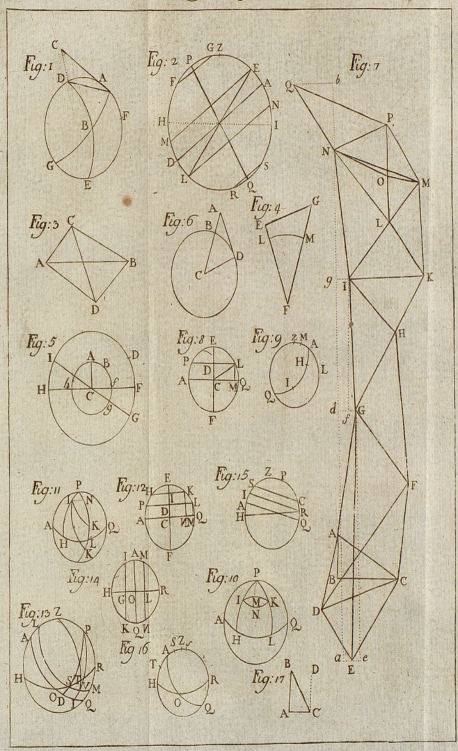
387. Datis Latitudinibus terminorum a quo & ad quem, una cum itinere confecto, invenire Rhombum & mutationem Longitudinis.

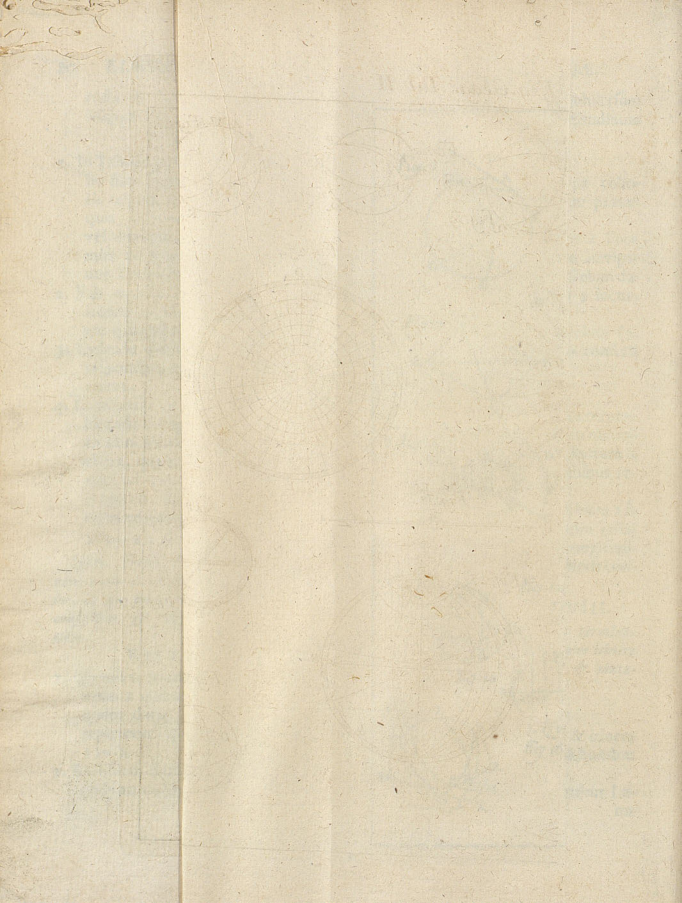
# RESOLUTIO.

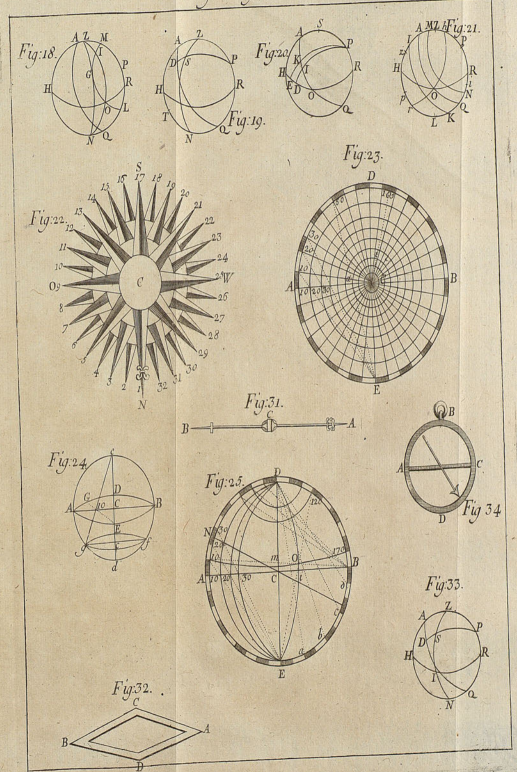
1. Ex mutatione Latitudinis & itinere confecto datis reperitur Rhombus (§. 323).

2. Ex iisdem datis porro invenitur La-

tus







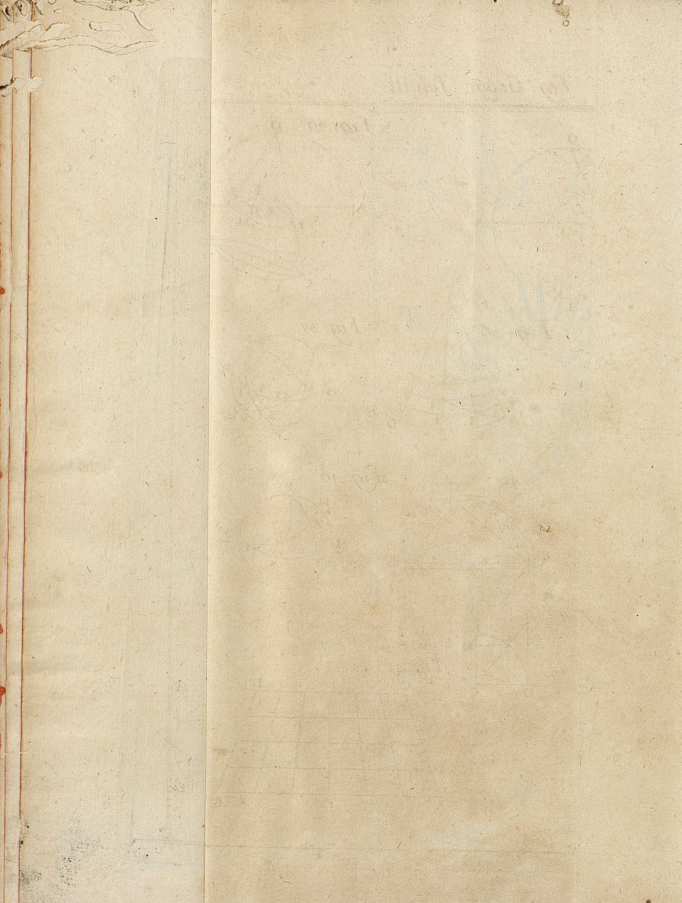
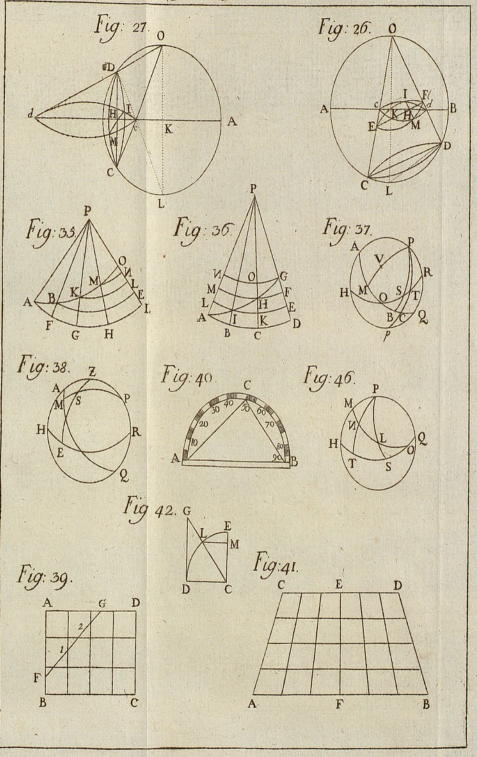
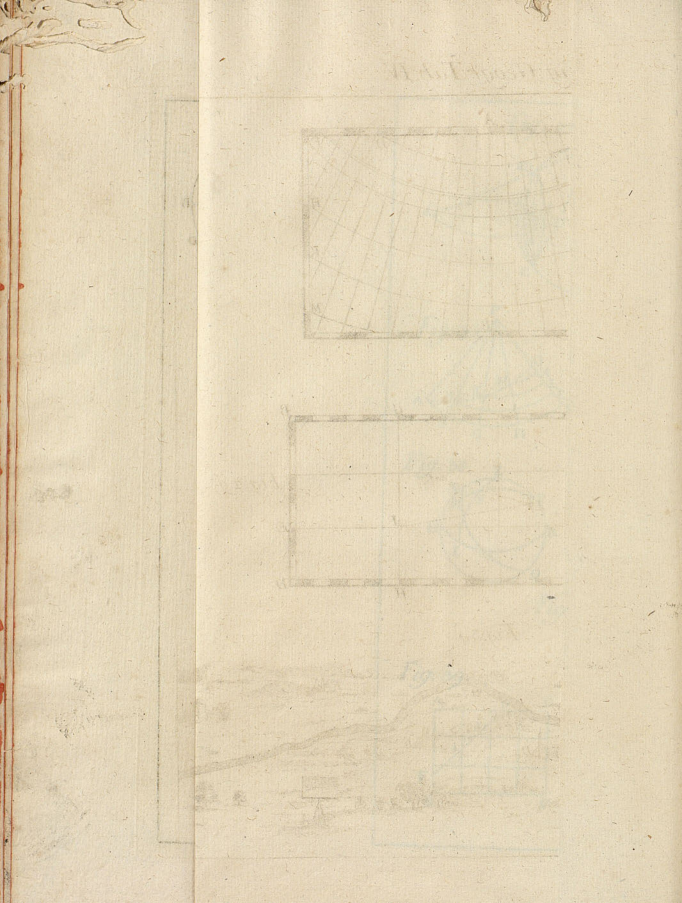
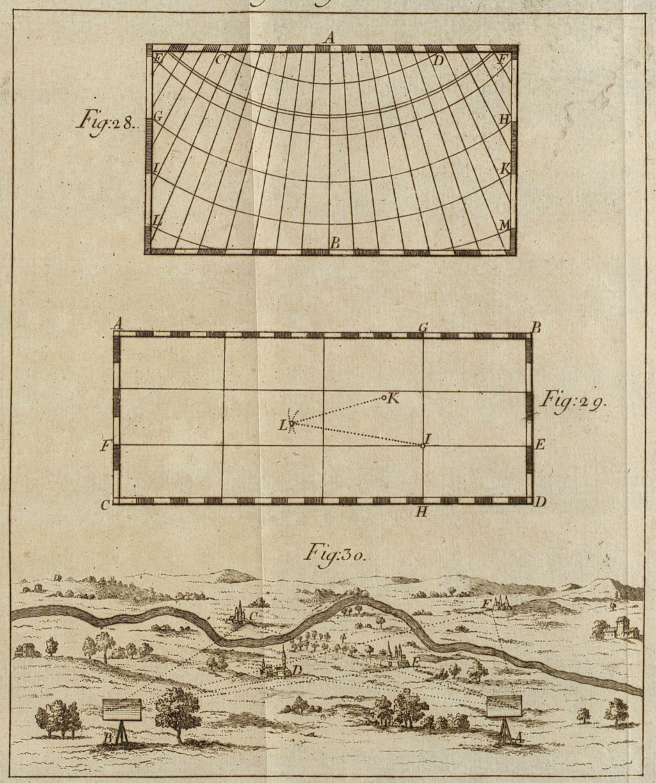




Fig: Geogr. Tab: 111.







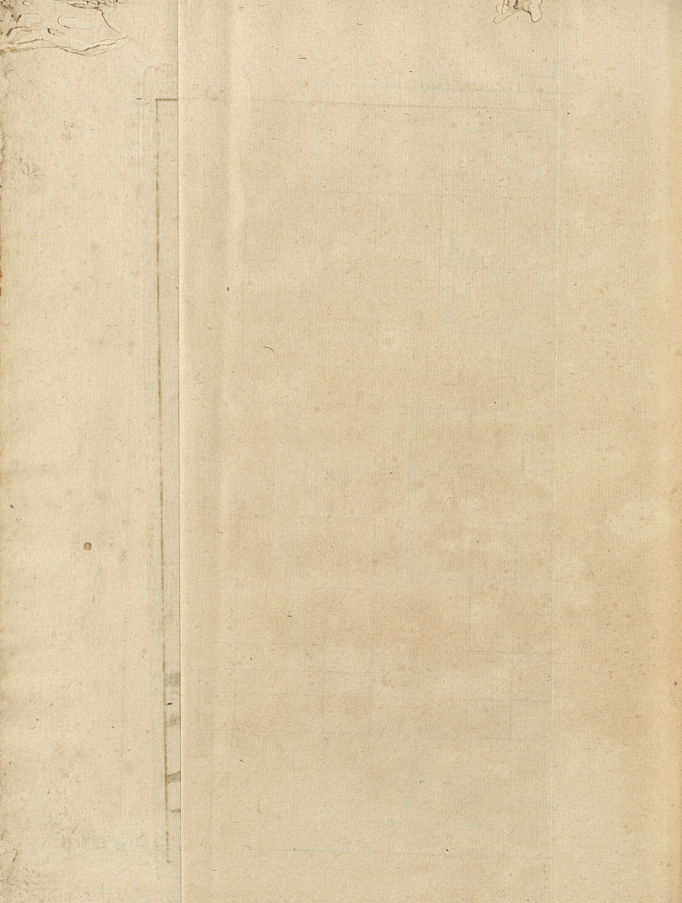


Fig: 43.

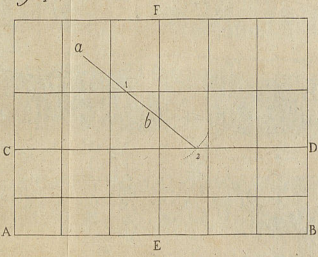


Fig: 44.

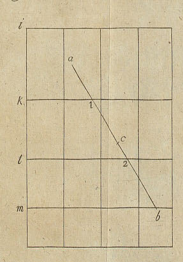
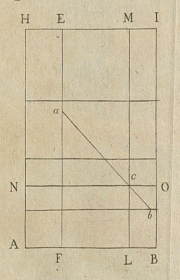
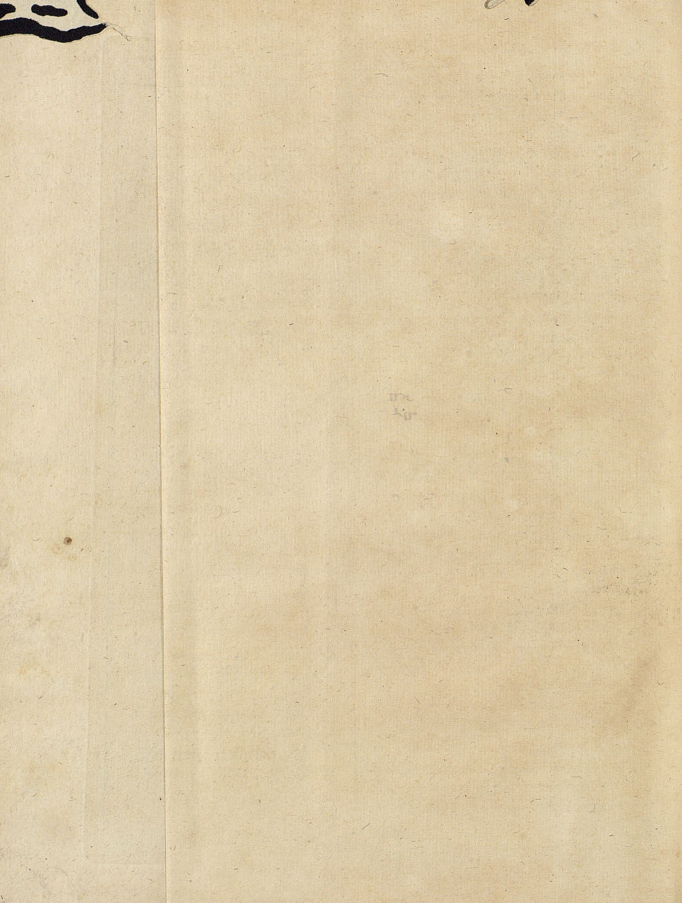


Fig: 45.





etiam ex Rhombo modo invento & mutatione Latitudinis (§. 328), vel denique ex Rhombo & itinere confecto (§. 325).

3. Ex Latere Mecodynamico tandem eruitur Longitudinis mutatio (§.

335).

### Aliter.

Tab.V. 1. Ducatur in Mappa Parallelus CD, Fig. 43. ad quem pervenit navis.

2. Reducatur intervallum itineris confecti & in partes refoluti in gradus Mappæ proportionatos (S. 376).

3. Intervallo reducto a 2 ex termino a quo a describatur arcus secans parallelum CD in 2; erit 2 locus in Mappa, cujus adeo Longitudo reperitur (\$.375).

# Aliter.

- 1. Latitudines datæ a se invicem subtrahantur & in Tabulis Loxodromicis quæratur Rhombus, sub quo iter consectum respondet mutationi Latitudinis datæ: is enim est quæsitus.
- 2. Longitudo sub eo Rhombo respondens Latitudini termini ad quem, & altera, quæ sub eodem ponitur eregione Latitudinis termini a quo, a se invicem subtrahantur; differentia est mutatio Longitudinis quæsita.

# PROBLEMA LXXIX.

388. Datis differentia Longitudinum terminorum a quo & ad quem, La-Wolffii Oper. Mathem. Tom. IV. titudine termini alterutrius & itinere confecto, invenire Rhombum & Latitudinem termini alterius.

# RESOLUTIO.

- 1. Differentia Longitudinum convertatur in milliaria Longitudinis seu Latus Mecodynamicum (§. 383).
- 2. Ex datis Latere Mecodynamico & itinere confecto, quæratur Rhombus (§. 326).
- 3. Ex eodemLatere & Rhombo modo invento invenietur mutatio Latitudinis (\$.327): qua, & Latitudine termini unius data, Latitudo alterius latere amplius nequit.

# Aliter.

- 1. Per locum datum a ducatur, in Tab.V. Mappa, recta EF Meridiano AH Fig. 45. parallela, fiatque FL Longitudinum differentiæ æqualis.
- 2. Ex L ducatur LM ipsi EF parallela, qui erit Meridianus, ad quent pervenit navis.
- 3. Ex a intervallo itineris confecti a c intersecetur Meridianus ML: erit in c locus quæsitus.
- 4. Quodsi super Mappa pyxis nautica rite collocetur (§. 384), linea Rhombi ipsi ac congruet, adeoque Rhombus innotescet.
- 5. Denique si per c ducatur NO ipsi AB parallela: erit NA Latitudo loci quasita.

L

Aliter.

## ELEMENTA GEOGRAPHIÆ ET HYDROGRAPHIÆ.

#### Aliter.

\*\*. Affumatur Rhombus ad arbitrium & in Tabulis Loxodromicis sub eodem excerpatur Longitudo & itineris quantitas datæ Latitudini respondens.

2. Iter datum itineri in Tabulis invento addatur, si ab Æquatore navigetur; vel ab eo subtrahatur, si ad

eundem navis tendat.

3. Summa vel differentia in Tabulis evolvatur, & quæ juxta eam comparet Eongitudo a Longitudine supra inventa subtrahatur, vel contra. Quodsi enim residua siat Longitudinum differentia data, Rhombusbene assumtus; sin minus, mutandus erit in magis vel minus obliquum, pro re nata, donec eadem operatione repetita differentia Longitudinum relinquatur. Tum Latitudo in Columna prima itineri respondens erit Latitudo termini alterius.

#### PROBLEMA LXXX.

389. Data differentia Longitudinum, una cum Latitudine termini alterutrius, atque Rhombo, invenire itineris quantitatem & termini alterius. Latitudinem:

#### RESOLUTIO.

Differentia Longitudinum reducatur ad milliaria Longitudinis seu Latus Mecodynamicum (§. 383).

- Rhombo, inveniatur iter confectum (§. 324).
- 3. Quæratur ex iisdem datis (§. 327), vel ex Rhombo & itinere consecto (§.323) mutatio Latitudinis: qua data, ob datam Latitudinem termini alterutrius, datur etiam Latitudo alterius.

## Aliter: Managed a

- 1. Pyxis super Mappa Hydrographica Tab.v. rite collocetur (\$.384), & juxta Fig.45. Rhombum datum ducatur Loxodromia ab.
- 2. Ducatur Meridianus E F per locum datum a & intervallo differentiæ Longitudinis F L alter LM, ad quem navis pervenit, ut in Problemate præcedente; ubi is Loxodromiam interfecat, ibi est locus a, ad quem navis pervenit.
- A B parallela; erit NA Latitudo illius loci:
- 4. Quantitas itineris a c reducatur adi milliaria (§. 376.).

#### Aliter.

- & Longitudinis mutatio respondens in Tabulis Loxodromicis Latitudini datæ.
- 2. Si navigatio fit versus Polum, Longitudinis mutatio addatur Longitudinum

dinum differentiæ datæ; si versus Æquatorem, subtrahatur.

- 3. In eadem Tabula descende, vel in posteriori casu ascende, donec in priori aggregatum, in posteriori differentia ista in Columna Longitudinis occurrat.
- q. Latitudo, quæ eidem in Columna prima respondet, est quæsita: iter vero huic Latitudini conveniens in priori casu mulctandum est itinere supra excerpto; in posteriore autem ab itinere supra excerpto auferendum est iter hic repertum. Ita prodibit itineris quantitas.

#### SCHOLION.

390. Ex his Problematum nauticorum folutionibus manifestum est, quædam facilius per Mappas, quædam per Tabulas Loxodromicas solvi, & Mappas reductas præserendas esse planis, quoniam in planis distantia non in ipsa Mappa, sed per Scalam peculiarem reduct debet.

#### PROBLEMA LXXXI.

Tab. 391. Data Latitudine as Longitu-III. dine terminorum a quo M, & ad Fig.46. quem N, invenire angulum M, quem via navis MO, in navigatione Circulari, cum Meridiano termini a quo PM comprehendit.

#### RESOLUTIO.

Quoniam in triangulo PMN dantur Latitudinum datarum HM & TN complementa PM & PN, una cum angulo MPN, quem metitur arcus HT (§.31 Spheric.) Longitudinum datarum H & T differentia (§. 32); reperietur angulus PMN (§. 165 Spharic.).

#### PROBLEMA LXXXII.

392. Data latitudine HM & longitudine H termini a quo M, una cum
itineris quantitate & latitudine LS,
loci L, ad quem navis in navigatione
circulari pervenit, invenire Longitudinem loci L & angulum PLM, quem
via navis ML cum Meridiano PS.
comprehendit.

#### RESOLUTIO!

In triangulo PML datur PM Latitudinis HM complementum, & PL Latitudinis LS complementum. Quare si via navis ML arcus Circuli maximi (§. 381) convertatur in gradus Æquatoris (§. 43); reperietur angulus MPL (§. 168 Spharic.), quem Longitudinum differentia HS metitur (§. 31 Spharic.), atque insuper angulus PLM (§. 158 Spharic.).

#### SCHOLION.

393. Eodem modo solvi possunt alia Preblemata nautica, sed cum præstet Loxodromice, quam circulariter navigare, ea ulterius exponere non libet.

#### THEOREMA L.

394. Qui Tellurem circumnavigant ab Ortu versus Occasum continuo progredientes, domum reversi die uno abundant: sed qui ab Occasu versus Ortum excurrunt, eodem itinere perasto, diei unius jasturam secerunt.

L 2



#### 84 ELEMENTA GEOGRAPHIÆ ET HYDROGRAPHIÆ.

#### DEMONSTRATIO.

Ponamus enim navem solvere die prima Januarii, hora duodecima seu meridiana. Quodfi ergo versus Ortum excurrit, intervallo 15 graduum promota meridiem habet, cum in loco, ex quo folvit, hora undecima antemeridiana existit (S. 25). Eodem modo meridiem denuo anticipat hora una, si ulterius 15 graduum intervallo pro-· cesserit. Quare cum peripheria integra Telluris contineat gradus 360, hoc est, quindecim vigesies quater; toto itinere peracto, meridiem 24 horis, seu die integra, anticipavit. Quare si 25 Decembris domum revertitur; in navi 26 numeratur. Quod erat unum.

Quodsi vero eadem navis Occa-

sum versus excurrat, intervallo 15 graduum promota meridiem habet, cum in loco, ex quo folvit, hora prima pomeridiana existit ( S. 25 ), adeoque unius horæ jacturam facit, utique in integrum diem seu horas viginti quatuor excrescentem, toto Telluris ambitu percurso. Quod erat

#### COROLLARIUM.

395. Quare si dux naves in mari sibi mutuo obviam fiunt, notabili itinere jam peracto: duobus diebus in diariis fuis a se invicem differre debent, e. gr. dum ea, quæ versus Orientem excurrit, numerat 15 Junii; altera, quæ ad Occasum tendit, numerat decimum tertium ejusdem mensis.

TYPE I WELL TO SELECT THE SELECT

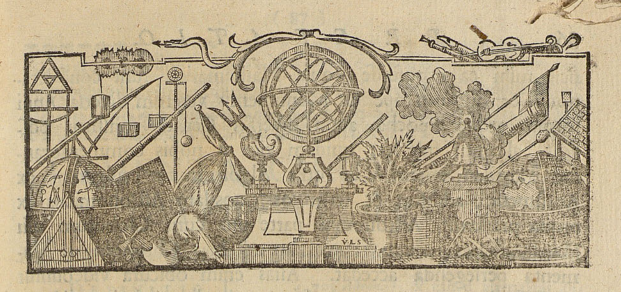
To the Mill and application matches the Land

· peers A. use corre sugallier

#### olumning of the F I N I S

Elementorum Geographia & Hydrographia.





# ELEMENTA CHRONOLOGIA.

## PRÆFATIO.



ON parum difficultatis habet Studium Chros nologicum, si nil admittere in animum induxeris, nisi quod demonstratione & auctoritate probata nitatur : requirit enim non modo Astronomiæ atque Geographiæ, consequenter etiam Arithmeticæ, Geometriæ Elementaris & Trigonometriæ utriusque cog-

nitionem minime vulgarem; verum etiam multam in Monumentis veterum excutiendis affiduitatem. Enimvero præsentis instituti ratio non permittit, ut cas difficultates enodem, quæ in Parte Chronologiæ Historica occurrunt. Sufficit

ficit mihi ea exposuisse, quæ Mathematicæ sunt considerationis & quorum ope ex Monumentis veterum diversæ Anni formæ atque Epochæ apud diversas Gentes constitui possunt, aliorum side hac quidem vice a nobis commemorandæ. Suadeo autem, ut quis Algorithmum vulgarem ex Arithmetica addiscat & terminos quosdam Astronomicos ex prima præsertim Astronomiæ parte una cum Globorum usu sibi familiares reddat, antequam ad hæc Chronologiæ Elementa perlegenda accedat. Alias enim obscura videbuntur & difficilia, quæ revera perspicua ac plane obvia existunt. De Chronologiæ utilitate ut dicam, opus non est : dudum enim agnovere Viri præclari, Chronologiam alterum esse Historiæ oculum, ita ut Historici consummati titulum non mereatur Geographiæ ac Chronologiæ rudis atque ignarus. Usum etiam præbet Theologis, cum in Scripturæ quibusdam locis interpretandis, tum in Historiæ Ecclesiasticæ studio rite peratractando.



Acceptable to Characteria tour may amount the



## ELEMENTA CHRONOLOGIÆ.

## CAPUT PRIMUM.

De Die & ejus partibus, Horis nempe ac Scrupulis horariis:

DEFINITIO I.

S. I.

C Hronologia est Scientia tempora metiendi ac distinguendi.

SCHOLION.

2. Tempus est Ordo in successione Pbænomenorum in Universo & ejus, quam habemus, idea in Ordine perceptionum successivarum consistit. Sed cum notione Temporis in subsequentibus non utamur; eam Metaphysicis considerandam relinquimus (a).

#### DEFINITIO H.

3. Dies civilis est Temporis spatium, quo unica revolutio Solis circa Tellurem (aut, si secundum rei veritatem loqui ames, unica Telluris vertigo) absolvitur. Joannes de SACRO Bosco (b) & qui eum sequuntur Diem naturalem appellant. Græci vex 3/1-

#### COROLLARIUM.

- 4. Dies adeo civiles inæquales funt ( § ...
- (a) Vide Ontologiam nostram S. 571. & seqq.

709 Astron.), & earum inæqualitas determinatur (§. 715 Astron.).

#### DEFINITIO III.

5. Dies naturalis est Temporis spatium ab ortu Solis usque ad ejus occasum elabens. Alii cum Joanne de SA-ERO Bosco artissicialem dicunt.

#### COROLLARIUM.

6. Data igitur Latitudine loci, quantitas Diei naturalis ad quemcunque Diem civilem determinatur ( S. 213 Aftron.).

#### SCHOLION.

7. Distinctio Dierum, quam nos sequimur, antiquior est altera, quam Joannes de Sacro Bosco invexit: Utitur enimilla Censorinus (c).

#### DEFINITIO IV.

8. Nox est Temporis intervallum; quo Sol sub Horizonte commoratur.

#### COROLLARIUM.

9. Est igitur complementum Diei naturalis ad civilem (§. 3. 5), adeoque data quantitate Diei naturalis (§. 6), Nox etiam datur.

DEFI-

(e) De die natali c. 23.

#### DEFINITIO V.

10. Initiam seu Epocha Diei civilis est terminus, a quo Dies unus incipit & in quo proxime præcedens terminatur.

#### COROLLARIUM I.

11. Ut igitur discerni possit, in momento temporis constitui debet, quo Sol locum Cœli facile discernibilem occupat.

#### COROLLARIUM II.

12. Commodæ adeo Epochæ sunt momenta, quibus Sol transit vel per Horizontem, vel per Meridianum.

#### COROLLARIUM III.

13. Quoniam nullum momentum per Observationem accuratius determinari potest, quam quo Sol Meridianum superiorem transit (S. 124 Astron.), cum ortus & occasus Solis per refractionem turbentur, & rarius circa Horizontem cœlum sit a nubibus liberum (S. 344.349 Astron.): optima omnium Epocha est meridies, si Temporis exacta habenda ratio (S. 11).

#### COROLLARIUM IV.

14. Et quia Dies naturalis cum ortu Solis incipit atque in occasu ejus finitur (5.5), prætereaque transitus Solis per Horizontem vulgo facile observabilis, quantum ad usum civilem sufficit; Epocha Diei civilis in usum civilem optima videtur ortus vel occasus Solis (5.11).

#### SCHOLION I.

15. Cum adeo non desint rationes, cur Dies civilis sive a transitu Solis per Meridianum, sive a transitu per Horizontem vel ortivum, vel occiduum inchoetur: mirum sane non est, cur Populi diversi diversas Epochas constituerint.

#### SCHOLION II.

ortu Solis olim Babylonii, Persæ, Syri, Damasceni & plerique populi Orientales; hodie Incolæ Insularum Balearium, Græci & Norimbergenses: 2. ab occasu Solis olim Athenienses & Judæi, nec non Austriaci, Bohemi, Marcomanni, Silesii; hodie Itali & Sinenses: 3. a meridie olim Umbri atque Arabes; hodie Astronomi plerique: 4. a media notte olim Ægyptii, atque Romani; hodie Hispani, Lustani, Angli, Galli, Belgæ & Germani, prout ex Plinio, Censonio, Macrobio aliisque Autoribus probat Ricciolus (d).

#### DEFINITIO VI.

17. Hora est pars aliquota Diei civilis, communiter vigesima quarta; raro duodecima. In priori casu dicitur simplex; in posteriore composua.

#### SCHOLION.

18. Horis aqualibus compositis olim ust sunt Babylonii atque Graci, teste Herodoto (c) & bodie utuntur Astronomi Chataja & Igura, referente Beveregio (f), qui Horam quamlibet Chag vocant & singulis Chag nomen peculiare ab animali quodam imponunt, ita ut prima dicatur Zeh mus, secunda Chiu bos, tertia Yem pardus, quarta Mau lepus, quinta Chin crocodilus, sexta Six serpens, septima Vou equus, Octava Vi ovis, nona Schim simia, decima You Gallina, undecima Sou canis, duodecima Cai porcus.

#### DEFINITIO VII.

- 19. Hora Babylonica sunt Hora aquales, qua numerantur ab ortu Solis, continua serie 24. DE-
  - (d) In Almag. lib. 1. c. 28. f. 34. Tom. 1. (e) Lib. 2.
  - (f) In Instit. Chronol. l. 1. c. 4. 5. 5. p. 14.

#### DEFINITIO VIII.

20. Hora Italica sunt Horæ æquales, quæ numerantur ab occasu Solis continua serie viginti quatuor.

#### DEFINITIO IX.

21. Hora Astronomica sunt Hora aquales, qua numerantur a meridic continua serie viginti quatuor.

#### DEFINITIO X.

les a media nocte supputatæ, quarum duodecim inde usque ad meridiem, duodecim vero a meridie usque ad mediam noctem subsequentem numerantur.

#### COROLLARIUM.

23. Horæ adeo Europææ pomeridianæ Soincidunt cum Astronomicis.

#### DEFINITIO XI.

24. Hora Judaica seu Planetaria, vel Antiqua sunt partes duodecimæ Diei naturalis atque Noctis.

#### COROLLARIUM I.

25. Quoniam nonnisi tempore Æquinoctii Nox Diei naturali æqualis est (§. 132 Geogr.); Horæ Judaicæ diurnæ nonnisi in Æquinoctio nocturnis æquales sunt.

#### COROLLARIUM II.

26. Et quia extra Æquatorem Dies naturales usque ad certum terminum continuo crescunt, deinde usque ad alium rursus decrescunt (S. 213 Astron.); Horæ Judaicæ unius Diei non sunt æquales Horis alterius Diei.

#### COROLLARIUM III.

27. Quodsi data Latitudine loci, ad datum Diem civilem quaratur longitudo
Wolssi Oper. Mathem. Tom. IV.

Diei naturalis atque Noctis (S.cit. Astron.) & utraque per 12 dividatur; prodibit quantitas Horæ tam nocturnæ, quam diurnæ (S.24). E. gr. sit longitudo Diei 15, adeoque Noctis Horarum 9; erit quantitas Horæ diurnæ 1½, nocturnæ ½ unius Horæ Europææ.

#### DEFINITIO XII.

28. Hora Norimbergenses sunt Hora aquales, quarum nocturnæ ab occasu, diurnæ ab ortu Solis numerantur, longitudine Diei naturalis atque Noctis non secundum veritatem Astronomicam, sed ex decreto Senatus determinata. Nimirum ante reformationem Calendarii, quæ A. 1700 contigit, erat

The second second second second second second	
18. hor.	16 Nov.
9	26 Oct.
10	8 Octob.
II	22 Sept.
12	5 Sept.
13	20 Aug.
14	2 August.
15	D. 11 Jul.
16	Dies maxima
	9 10 11 12 13 14

Sed post reformationem Calendarii, hoc est ab A. 1700, est

Dies minima	8.hor.	25 Nov.
d. 17 Jan.	9	4 Nov.
7 Febr.	10	18 Octobr.
24 Febr.	11	1 Octobr.
12 Mart.	12	s4 Sept.
29 Mart.	13	29 Aug.
14 April.	14	ii Aug.
2 Maii	15	d. 20 Jul.
24 Maii	16	Dies maxima

#### SCHOLION.

39. Dies in Tabula annotati ostendunt.

M quan-

quando longitudo Diei naturalis astimetur datarum Horarum. 2 51 150 01105 111 30

## PROBLEMA I.

30. Horas Aftronomicas convertere in Europeas & contra. The Stoll and

## RESOLUTIO.

Quoniam Horæ Europææ pomeridianæ cum Astronomicis coincidunt (S. 23), conversio locum non habet, nisi in Europæis antemeridianis, seu cum Astronomica plures existunt quam 12. Ab Hora iraque Astronomica data subducantur 12, ut relinquatur Hora Europæa dici sequentis.

Contra Horæ Europææ antemeridianæ addantur 12, ut prodeat Astro-

nomica diei præcedentis.

E. gr. Si detur Hora 20 Astronomica diei 17 Decembris; erit ea Hora 8 matutina Europæa diei 18 Decembris. Contra si detur Hora Europæa 7 matutina dici 19 Decembris; erit ea Hora Astronomica 19 diei 18 Decembris.

PROBLEMA II.

31. Horas Babylonicas convertere in Astronomicas & contra. 199 bod

## RESOLUTIO.

Quoniam differentia inter Horas Babylonicas & Astronomicas est dimidia quantitas Diei natutalis & Horæ Babylonicæ antemeridianæ ad diem civilem præcedentem referendæ (§. 19. 21):

Quantitas dimidia Diei naturalis subtrahatur ab Hora Babylonica data, aucta 24 Horis, si illa minor extiterit, ut relinquatur Hora Astronomica in casu priori ejusdem, in posteriori diei civilis pracedentis.

Alten M.

E. gr. Sit data, die 21 Martii, quando longitudo dimidia Diei naturalis 6 Horarum, Hora Babylonica 9; erit ea Astronomica 3 diei 21 Martii. Sed si detur Babylonica quarta, erit eadem Astronomica 22 diei 20 Martii. MITT I CI

Contra Horæ Astronomicæ datæ addatur Longitudo dimidia Diei naturalis, & a summa abjiciantur 24, si hoc numero major extiterit; ita habebitur in casu priori Hora Babylonica ejusdem diei, in posteriori vero diei sequentis.

E. gr. Sit data, die 21 Martii, Hora Astronomica 3, erit ea Hora 9 Babylonica ejusdem diei; sed si detur Hora Astronomica 22 diei 20 Martii, erit ea Hora 4 Babylonica diei 21 Martii.

#### COROLLARIUM.

22. Convertentur ergo Horæ Babylonicæ in Europæas & contra Europææ in Babylonicas, si prius Babylonica vel Europææ in Astronomicas convertantur (§.30).

#### SCHOLION.

33. Idem quoque facilius prastatur, Horas Babylonicas immediate in Astronomicas convertendo & contra: id quod Problemate sequente exponimus.

#### III. PROBLEMA

34. Horas Babylonicas in Europaas convertere & contra.

### RESOLUTION

r. Quæratur tempus seminocturnum ad Diem civilem datum sub elevatione Poli data (S. 213 Aftron.).

2. Hoc tempus Horis Babylonicis addatur. Quodsi aggregatum fuerit 12 Horis minus, Horas Europæas ante-

antemeridianas exhibebit: fin vero majus; Horæ 12 inde abjiciantur, ut relinquantur Horæ Europææ pomeridianæ (§. 19. 22).

E. gr. Sit tempus seminocturnum Horarum 7, Hora Babylonica 4, erit Hora Europæa antemeridiana 11. Sed si Hora Babylonica sit 9, erit Europæa pomeridiana 4.

Contra ab Horis Europæis antemeridianis subtrahatur tempus seminocturnum, ut relinquantur Babylonicæ: Europæis vero pomeridianis addatur tempus semidiurnum, ut prodeant Horæ

Babylonicæ (§. cit.).

Exemplum præcedens facile huc applicatur. Etenim si ab Hora Europæa antemeridiana 11, subtrahatur tempus seminocturnum 7 Horarum, relinquetur Hora 4 Babylonica: Si vero pomeridianæ Europææ 4 addatur tempus semidiurnum 5 Horarum, prodibit Hora Babylonica 9.

## PROBLEMA IV.

35. Horas Italicas in Europeas convertere & contra.

#### RESOLUTIO.

1. Quæratur tempus semidiurnum & seminocturnum ad Diem civilem datum sub elevatione Poli data (s. 213. Astr.).

2. Ab Horis Italicis subtrahatur tempus seminocturnum, ut relinquantur Horæ Europææ antemeridianæ, si fuerint duodecim pauciores; pomeridianæ, si plures, adjectis nempe ulterius 12 (5.20.22).

3. Quodsi Horæ Italicæ datæ suerint minores tempore seminocturno, addatur tempus semidiurnum, ut prodeant Horæ pomeridianæ Europææ Diei præcedentis.

E. gr. quæratur, D. 2r Martii, cum tempus seminocurnum est 6 Horarum, Hora Europæa respondens Italicæ 9: reperietur 3 matutina ejusdem Diei civilis. Sed Horæ Italicæ 4 respondebit Europæa pomeridiana 10 diei 20 Martii.

Contra ab Horis Europæis pomeridianis, si fuerint tempore semidiurno majores, subtrahatur tempus semidiurnum, ut relinquantur Italicæ diei sequentis.

Ad Horas vero Europæas antemeridianas addatur tempus seminosturnum & ad pomeridianas tempore semidiurno minores præterea 12, ut in utroque casu prodeant Horæ Italicæ ejusdem Diei.

Exemplum præcedens facile huc trahitur. Etenim si ab Hora 10 pomeridiana diei 20 Martii subtrahatur tempus semidiurnum 6 Horarum, relinquetur Hora 4 Italica diei 21 Martii. Si vero Horæ 3 matutinæ Europææ diei 21 Martii addatur, tempus seminocturnum 6 itidem Horarum prodibit Hora Italica 9 diei 21 Martii.

#### COROLLARIUM.

36. Cum Horæ Europææ in Astronomicas facile convertantur (§.30); nec difficile est, Italicas in Astronomicas convertere & contra.

#### PROBLEMA V.

37. Horas Judaicas in Europeas & Europeas in Judaicas convertere.

#### RESOLUTIO.

ti. Ad Diem civilem datum sub elevatione Poli data quæratur tempus M 2 ortus ortus & occasus Solis & longitudo Diei naturalis atque noctis (§. 213 Astron.).

 Longitudo Diei naturalis dividatur in 12 partes æquales; quotus erit quantitas Horæ Judaicæ unius diur-

næ (27).

3. Ea igitur ducatur in numerum Horarum Judaicarum datum & factum addatur tempori ortus Solis: ita prodibit Hora Europæa antemeridiana, fi aggregatum fuerit 12 Horis minus; sed pomeridiana, abjectis ulterius 12, si fuerit majus.

4. Quodsi longitudo Noctis in 12 partes æquales dividatur; quotus erit quantitas Horæ Judaicæ unius nocturnæ: unde ope temporis occasus Solis, ut ante, invenitur Hora Europæa vel ejustem diei, vel diei sequentis, si nempe aggregatum excesserit Horas 12.

E. gr. Sit longitudo Diei naturalis 16 Horarum, erit quantitas unius Horæ Judaicæ 1½ Horæ Europææ & ortus Solis continget H. 4 antemeridiana. Quodsi ergo desideretur Hora Europæa, quæ octavæ Judaicæ respondet; reperietur Hora pomeridiana 2½. Sit longitudo noctis 8 Horarum, erit quantitas Horæ Judaicæ ½ Europææ. Quodsi ergo 5½ 2½ addatur occasus Solis seu Horæ 8 prodibit. Hora 10½ Europæa antemeridiana respondens Horæ 5 Judaicæ nocturnæ.

Si Horæ Europææ in Judaicas convertendæ, ab iis auferatur tempus, quo Sol oritur, & residuum dividatur per quantitatem. Horæ Judaicæ supra invenæ: quotus indicabit Horam Judaicam quæsitam.

E. gr. si detur Hora nona Europæa; inde ablatum tempus ortus relinquit 5. Quare si 5 dividas per 1½; prodibit Hora: Judaica 3½.

#### COROLLARIUM.

38. Quoniam Horæ Europææ in Astronomicas (§.30), Babylonicas (§.34) & Italicas (§.35) converti possunt; Judaicæ quoque in Astronomicas, Babylonicas & Italicas facile convertuntur & contra.

#### DEFINITIO XIII.

39. Minutum primum est pars Horræ æqualis sexagesima: quod si denuo dividatur in partes 60, prodibit Minutum secundum, & sic in infinitum.

#### DEFINITIO XIV.

40. Scrupulum Chaldaicum est 10000 unius Horæ æqualis. Talia scrupula dicuntur etiam ab Hebræis Helakim.

#### SCHOLION.

41. Utuntur istiusmodi scrupulis Judæi 3.
Arabes, aliique populi Orientales.

#### PROBLEMA VI.

42. Scrupula Chaldaica convertere in minuta horaria & contra.

#### RESOLUTIO.

Quoniam scrupula Chaldaica 18 aquipollent uni minuto primo (\$.40); per 18 divisa abeunt in minuta horaria, horaria vero per 18 multiplicata in scrupula Chaldaica degenerant.

E. gr. Quæritur, quot minuta horaria æquivaleant scrupulis Chaldaicis 500? Reperientur 500 = 27'7 = 27' 46" 2 = 27' 46". Contra 30' 15" respondere deprehendes scrupula Chaldaica 544½.

#### CAPUT II.

## De Hebdomadibus, Mensibus & Anno.

#### DEFINITIO XV.

TEbdomas sen Septimana est I intervallum feptem dierum.

#### SCHOLION.

44. Hebdomades antiquissimis temporibus Judai observarunt: unde ad alias gentes earum usus dimanasse creditur. Esto quod D10 CASSIUS (2) ab Ægyptiis eas deducat & a septenario Planetarum numero earum originem derivet. Hodienum tamen Persa gentiles referente Beveregio (b), & quidam India incola, narrante WAFERO (i), Hebdomades ignorant. Romani etiam veteres Octoadibus usi sunt, non Hebdomadibus: nec Græcis veteribus nota fuerunt Hebdomades (k).

#### DEFINITIO XVI.

45. Dies Hebdomadum nomina fortiuntur a Planetis, ita ut prima dicatur Dies Solis, secunda Luna, tertia Martis, quarta Mercuris, quinta Fovis, sexta Veneris, septima Saturni. Stylo Ecclesiastico dicuntur Feria, addito ad distinguendum pronomine ordinali, ita ut Dies Solis e. gr. dicatur Feria prima.

#### SCHOLION

46. Planetarum nomina ab Ægyptiis fuifse Diebus imposita, Dio Cassius autor est (1), Ratio denominationis in Astrologia

(g) Lib. 37. Histor. Rom. (h) In Instit. Chronol. Lib. I. c. 6. p. m. 23. (i) Description of the Isthmus of America. p. 143. (k) Dio Cassius loc. citi

(1) Loc. cit.

delitescit, Astrologi enim regimen Horarum per totam Hebdomadem inter 7 Planetas h. 7, 8, 0, 9, \$, ( diftribuerunt, ita ut regimen Hore prime Diei primi cederer Saturno, regimen secunda Jovi, & sic porro, atque cuilibet Diei nomen imposuerunt a Planeta, qui Hora prima prasidet, observato nimirum Planetarum ordine paulo ante memorato & buic versiculo incluso:

#### Post SIM SVM sequitur, pallida Luna subest,

in quo litteræ majusculæ SIM SVM & L sunt Planetarum initiales. Addit Dio CASSIUS rationem alteram ab Harmonia Cœlesti desumtam: observata nempe fuit Harmonia diatessaron, magni in re Musica momenti, confistens in ratione 4 ad 3. Ita e. gr. a Saturno progressus fit, ad Solem, quia a Saturno usque ad Solem planeta sunt tres, a Sole ad Lunam quatuor.

#### SCHOLION IL

47. Æthiopes, Arabes, Syri atque Perfæ, Christiani omnes Hebdomadis Dies Sabbat appellant, addito distinctionis gratia pronomine ordinali, ita ut Dies Solis dicatur Sabbat prima &c.

#### DEFINITIO XVII.

48. Mensis Solaris est Temporis spatium, quo Sol signum Eclipticæ unum percurrit.

#### COROLLARIUM

49. Quodfi ergo ad motum Solis verum respicimus, Menses Solares sunt inter se inæquales.

M 3

Co-

#### COROLLARIUM II.

50. Quoniam Eclipticæ figna duodecim existunt (§. 160 Astron.), si quantitatem Mensis secundum motum medium æstimare volueris; quantitas temporis, quo Sol Eclipticam percurrit, dividenda est per 12. Quodsi ergo cum Cassino atque Philippo De La Hirb eandem assumas 365 D. 5. H. 49'; prodibit Mensis Solaris quantitas 30 Dierum, 10 Horarum, 29' 5".

#### DEFINITIO XVIII.

51. Mensis Lunaris periodicus est quantitas Temporis, quo Luna ad idem Zodiaci punctum restituitur.

#### COROLLARIUM.

52. Est ergo 27 D. 7 H. 43' 8" (§.825 Astron.).

#### DEFINITIO XIX.

dictus, seu Mensis Lunaris sur ¿ ¿ oxiv sic dictus, seu Mensis Lunaris synodicus, est Temporis intervallum, inter duas conjunctiones Lunæ cum Sole seu duo Novilunia proxima, intercedens.

#### COROLLARIUM.

54. Ejus adeo quantitas est 29 D. 12 H. 44' 3" 11". (S. 835 Astron.).

#### DEFINITIO XX.

55. Mensis Illuminationis est Temporis intervallum, quod a prima Phasi, qua Luna post Novilunium conspicitur, usque ad primam Phasin, qua post Novilunium proxime sequens denuo apparet, intercedit.

#### COROLLARIUM.

56. Quoniam Luna post Novilunium nunc cicius, alia vero vice tardius appa-

ret; Mensis Illuminationis non est ejusdem constanter quantitatis.

#### SCHOLION.

57. A prima Phasi Mensem incipiunt, adeoque Mensibus Lunaribus utuntur Arabes atque Turcæ.

#### DEFINITIO XXI.

58. Mensis Astronomicus seu naturalis est, qui exacto intervallo motui Lunæ vel Solis respondente mensuratur.

#### . COROLLARIUM.

59. In vita adeo civili eum observare non licet, ubi Menses cum aliquo die civili inchoari & cum aliquo etiam finiri debent.

#### DEFINITIO XXII.

60. Mensis Civilis est aliquod integrorum Dierum intervallum, ad Mensem aliquem Astronomicum sive Lunarem, sive Solarem proxime accedens.

#### COROLLARIUM I.

61. Quoniam Mensis Lunaris synodicus est 29 D. 12 H. 44' 3" 11"; Menses civiles alii 29, alii 30 Diebus constare debent, siquidem eorum cum motu Lunæ concordia conservanda.

#### COROLLARIUM II.

62. Quoniam tamen, si Menses civiles alternis 29 & 30 Diebus constent, singulis Mensibus negliguntur 44' 3" 11", qui elapsis 948 Mensibus constituunt Mensem 29 Dierum; ad concordiam cum motu Lunæ conservandam, elapsis 948 Mensibus adjiciendus est Mensis integer 29 dierum.

#### COROLLARIUM III.

63. Vel quia excessus 44' 3" 11" intra 33 Menses efficit Diem integrum cum appendipendice 13' 39" 33"; Mensis quilibet trigesimus tertius Diebus 30 perinde ac trigesimus secundus constare debet.

#### COROLLARIUM IV.

64. Cum Sol Zodiacum percurrat intervallo 365 Dierum 5 H.49' (§.671 Astr.); quantitas unius Mensis civilis ad motum Solis compositi erit 30 Dierum (§. 60). Quoniam tamen 5 Dies residui sunt; menses quinque 31 Diebus constare debent.

#### COROLLARIUM V.

65. Et quia porro intra 48 Mensium decursum appendix 5 h. 49' in 23 Horas & 16 minuta prima excrescit, in quarto sere duodecim Mensium systemate menses 30 & 31 dierum alternant.

#### DEFINITIO XXIII.

66. Annus est aliquot Mensium Systema. Dicitur Fixus, si ejus initium eidem Anni tempestati assixum: Vagus vero, si principium per omnes Anni tempestates vagatur.

#### DEFINITIO XXIV.

67. Annus Solaris est Temporis intervallum, quo Sol integrum Zodiacum percurrit. Dicitur Civilis, si ex integris Diebus constat.

#### COROLLARIUM.

68. Quoniam Annus Solaris Tropicus est 365 Dierum 5 H. 49' (§. 371. Astron.); eric Civilis 365 Dierum, & si concordia cum Cœlo conservari debet, fere quartus quilibet 366.

#### DEFINITIO XXV.

69. Annus Solaris communis dicitur, qui 365 Diebus constat.

COROLLARIUM.

70. Habet adeo Menses septem Dierum

30, quinque vero Dierum 31 (§. 64).

#### DEFINITIO XXVI.

qui 366 Diebus constat, seu Die uno abundat. Dies ille, quo abundat, dicitur Intercalaris, item Bissextilis.

#### DEFINITIO XXVII.

72. Annus Lunaris Cælestis est Systema duodecim Mensium Lunarium synodicorum.

#### COROLLARIUM.

73. Constat ergo 354 Diebus 8 H. 48' 38" 12"" (§. 54).

#### DEFINITIO XXVIII.

74. Annus Lunaris civilis isque Communis est, qui 12 Mensibus Lunaribus civilibus constat: Embolimaus vero est, qui ex 13 Mensibus Lunaribus civilibus constat.

#### COROLEARIUM I.

75. Est igitur Communis Dierum 3545. Embolimæus vero Dierum 384.

#### COROLLARIUM II.

76. Quoniam differentia inter Annum Lunarem civilem communem 354 Dierum & Annum Solarem Tropicum est 11 Dierum, 5 Horarum & 49'; si Anni Lunares cum Solari in concordiam redire debent, intra 100 Annos Lunares intercalandi sunt 34 Menses Dierum 30 & 4 Dierum 31, restante adhuc appendice 4 Horarum & 21', quæ intra 6 sere Secula consicit Diemunum.

#### SCHOLION.

77. Hac quidem Mensium & Annorum ratio est, quaterus a principiis Astronomicis pendent. Et inde dijudicanda sunt diversa Anno-

Annorum forma, quas apud diversas Gentes vel olim obtinuisse veterum monumentorum side constat, vel hodienum obtinere comperimus: de quibus nunc quadam nobis dicenda sunt.

#### DEFINITIO XXIX.

78. Principium Anni est Dies civilis, a quo numerantur Dies Anni reliqui.

#### COROLLARIUM I.

79: Quoniam principium illud a reliquis Anni Diebus optime discerni debet; si ad motum Solis respicias, statuendum erit in ingressu Solis in punctum aliquod cardinale: in punctis enim Solstitialibus Dies est brevissimus vel longissimus (S. 213 Astron.), in punctis Æquinoctialibus Dies Nocti æqualis (S. 132 Geogr.).

#### COROLLARIUM II.

80. Ex eadem ratione patet, si Anno Lunari utaris, initium ejus optime constitui in aliqua Phasi notabili Lunæ.

#### DEFINITIO XXX.

81. Epocha sive Æra est terminus, a quo Anni numeranrur.

#### COROLLARIUM.

82. Cum nulla ratio Astronomica suadeat, cur hanc potius, quam aliam Epocham constituas; Epocharum constitutio meri arbitrii humani est.

#### SCHOLION.

33. Hinc non mirum, quemadmodum in subsequentibus docebitur, omnium fere Gentium diversas & olim suisse, & hodienum adhuc esse Epochas.

#### PROBLEMA VII.

84. Annos datos data Epocha revocare ad Annos alterius Epocha similiter data.

#### RESOLUTIO.

- riodus, cujus initium Epochas omnes antecedit, ut adeo sit veluti receptaculum Epocharum omnium commune.
- 2. Omnes Epochæ reliquæ reducantur ad hanc Periodum, ut nempe constet, qui hujus Periodi Annus sucrit Epochæ cujuscunque primus.

3. Annus datus addatur ad Annum Periodi, cum quo Epocha ejus connectitur.

4. Inde auferatur annus, cum quo Epocha altera data connectitur. Ita relinquitur Annus datus ab Epocha

altera numeratus.

#### SCHOLION.

35. Quomodo talis Periodus optime constituatur & quomodo omnes Epocha ad eandem reducantur, in subsequentibus docemus.

#### DEFINITIO XXXI.

86. Seculum est Systema centum Annorum ab Epocha aliqua numeratorum.

#### COROLLARIUM.

87. Quodfi adeo Anni currentes numerentur; Annus Secularis non ad Seculum novum, fed ad alterum, quod finitur, spectat.

#### CAPUT III.

## De variis Annorum Civilium formis apud diversas Gentes.

#### DEFINITIO XXXII.

88. A Nous veteram Romanorum fuit Annus Lunaris, primum ex constitutione Romuli nonnisi decem Mensium, quos sequens later-culus exhibet

Nomina   Menfium	Dier.	Nomina Menfium	Dier.
Martius Aprilis Majus Junius Quintilis	30 31 30	Sextilis September October November December	30 30 31 30 30

deinde ex reformatione NUME POM-PILII Mensium duodecim hoc modo ordinatorum.

Nomina Mensium	Dier.	Nomina   Menfium	Dier.
Januarius Februarius Martius Aprilis Majus	29 28 31 29	Quintilis Sextilis September October November	31 29 29 31 29
Junius	29	December	

#### COROLLARIUM I.

89. Quantitas Anni Romulai suit 304 Dierum, adeoque a Lunari desecit Diebus 50 (§. 75); a Solari Diebus 61 (§. 69).

#### SCHOLION I.

90. Hinc cum Romulus adverteret Anni principium esse vagum, quod tamen Wolfsii Oper. Mathem. Tom. IV. fixum desiderabat, teste MACROBIO (m) sine ullo Mensis nomine tot Dies adjecit, donec Cæli status Mensi primo conveniens rediret: quam intercalandi rationem vagam mox sustulit successor Numa Pompillius.

#### COROLLARIUM II.

91. Annus Numæus cum sit 355 dierum (§. 88), excedit Anni Lunaris civilis quantitatem die uno (§. 75), naturalis vero magnitudinem 15 h. 11' 21" 48" (§. 73): a Solari communi deficit diebus 10 (§. 69), adeoque initium ejus erat vagum.

#### SCHOLION II.

92. Cum tamen Numa idem Solstito brumali affixum esse mallet, Græcos secutus anno secundo 22, quarto 23, sexto 22, octavo 23 & c. Dies intercalari jussit mense Februario. Enimvero quia Annus ejus excedebat Annum Græcorum Die uno, multo post tempore error in sensus incurrit atque adeo alia intercalandi ratio introducta, ut nempe Anno quovis octavo non amplius 23, sed saltem 15 Dies intercalaret, cura hac summis Pontificibus relicta (n).

#### COROLLARIUM III.

93. Menses Romulai erant Menses Solares civiles (§. 88. 64); Numai neque Solares, neque Lunares (§. 88. 64. 61).

#### SCHOLION III.

94. Apparet adeo, quam inconstans suerit Anni Romani veteris magnitudo, immo prorsus incerta, sum intercalatio libidini N Pon-

(m) Lib. I. Saturnal. c. 12. (n) Vid. Macrobius loc. cit. c. 13. Pontificum permissa fuerit, qui a publicanis corrupti (o) vel affettu erga Magistratum concitati (p) ex mero arbitrio definivere, quod inviolabilis erat necessitatis.

#### DEFINITIO XXXIII.

95. Primo Mensis cujuslibet Diei Calendarum erat nomen; septimo Martii, Maii, Julii & Octobris, quinto vero reliquorum Nonarum; octavo autem a Nonis Iduum appellatio cessit. Mensium Dies reliqui numerabantur a Calendis mensis proximi: prout sequentes docent versiculi.

Prima Dies Mensis cujusque est dicta

Sex Majus Nonas, October, Julius & Mars,

Quattuor at reliqui; dabit Idus quilibet octo.

Inde Dies reliquos omnes dic esse Calendas.

Numerabantur autem Dies tam a Nonis, quam ab Idibus & Calendis ordine retrogrado, ita ut e. gr. primus post Calendas seu Dies secundus Martii diceretur sextus Nonarum, primus post Nonas octavus Iduum, & ita porro.

#### SCHOLION.

96. Mirum, absurdam banc numerandi Mensium Dies rationem, cujus rationem ipsimet scriptores Romani ignorant, adeo placere bodienum nonnullis, ut nescio qua vana eruditionis gloria adducti eandem communi Gunne apud nos recepta praferant:

#### DEFINITIO XXXIV.

97. Annus Julianus est Annus Solaris Dierum 365, si quidem Commu-

(o) Macrobius loc. cit.

nis existit; sed 366, si Bissextilis, qui quartus quilibet esse solet; constans. Mensibus duodecim hac ratione ordinatis:

Nomina Menfium	Num. dier.	Nomina   Menfium	Num. dier.
Januarius Februarius	3 I 28	Julius Augustus	31
Martius	31	September	30
Aprilis Majus	30	October November	3I <sup>2</sup>
Junius	30	December	31

Anno Bissextili adjicitur Dies intercalaris post vigesimam tertiam Februarii, ut adeo in anno Bissextili Februarius sit: 29 dierum.

#### COROLLARIUM.

98. Quantitas adeo Anni Juliani Astronomica est 365 Dierum 6 Horarum, adeoque excedit veram 11' (S. 64) & hincintra 130 10, hoc est fere intra 131 Annos,. Die integro, intra Seculum 18 horis, 20: minutis, in excessi peccat.

#### SCHOLION I.

99. In reformandis Romanorum fastis Julius Casar usus est Sosigene, Mathematico celebri, ex Algypto Romam evocato & ut suppleret desectum 67 dierum ex Pontisicum nequitia amissorum & initium Anni in Solstitio brumali sixum stabiliret, Annum reformationis ex 15 Mensibus seudiebus 445 composuit, qui ideo Annus confusionis appellari solet:

#### SCHOLION II.

100. Hac Anni forma non solum omnes Christiani per totam Europam usi sunt usque ad annum 1700, verum etiam hodienum ob commoditatem ejus utuntur Astro-

nomi.

<sup>(\*)</sup> Cenforinus de die natali c. 200

nomi & Chronologi: cum enim error notus sit, qui ex quantitate ejus paulo majori emergit, nihil inde periculi metuendum.

#### DEFINITIO XXXV.

101. Annus Gregorianus est Annus Julianus correctus, hac quidem ratione, ut tres Anni Seculares, qui juxta TULIUM CÆSAREM Bissextiles esse debebant, fint Communes, quartus vero Sæcularis Biffextilis.

#### COROLLARIUM

102. Quoniam intra quatuor Secula excessus Anni Juliani est 3 Dierum, 1 H. 20' (6.98); Annus Gregorianus adhuc peccat in excessu intra 4 Secula 1 H. 20', adeoque intra Secula 72 Die integro.

#### COROLLARIUM II.

103. Elapsis quatuor Seculis, principium Anni Juliani a Gregoriani principio retrocedit 3 Diebus.

#### SCHOLION.

104. Cum adeo a Concilio Nicano ufque ad A. 1700. distantia ista ad 11 Dierum intervallum excrevisset, Status Protestantes Imperii Annum Gregorianum receperunt, ne styli diversitas commercia amplius turbaret.

#### PROBLEMA VIII.

105. Invenire utrum Annus Julianus & Gregorianus datus sit Bissextilis, nec ne.

#### RESOLUTIO.

Annus datus dividatur per 4. Quodfi divisione facta nihil relinquatur, Bisfextilis est: sin aliquis numerus superfuerit, idem indicat, quotus a Biffextili sit Annus propositus.

E. gr. Annus proxime instans 1715 per 4 divisus relinquit 3: est ergo a Bissextili tertius. Ast sequens 1716 per 4 divisus nihil residui facit: est ergo Bissextilis.

#### DEFINITIO XXXVI.

106. Annus Ægyptiacus Nabonasfareus est Annus Solaris Dierum 365 in duodecim Menses 30 Dierum & quinque Dies epagomenas seu intercalares in fine adjectas distributus, prout sequens laterculus docet:

Nomina Mensium	Num. Dier.	Nomina Menfium	Num. Dier.
Thot	30	Phamenoth	30
Paophi	30	Pharmuthi	30
Athyr	30	Pachon	30
Chojac	30	Pauni	30
Tybi	30	Epiphi	30
Mecheir	30	Mesori	30
PRINA SIS	ยุ่นร์จูณ รัสด	εγόμεναι 5	HE TEL

#### COROLLARIUM.

107. Cum Annus Egyptiacus a Juliano, quatuor quibusque Annis, integro Die recedat (§. 97); principium ejus intra 1460 annos per omnes Anni Juliani tempestares divagatur, nec nisi hoc intervallo elapso ad eundem Anni civilis diem redit.

#### SCHOLION I.

108. Hoc anno utitur Prolomaus in Almagesto: unde ejus cognitio in Astronomia utilis, si nempe veterum Observationes cum recentioribus conferenda.

#### S.CHOLION II.

109. Ægyptii antiquissimis temporibus Annos habuere menstruos, deinde trimestres, auctoribus PLINIO (q), PLUTARCHO (r)

(q) Lib. VII. c. 44. (r) In Numa,

alissque. Hinc Annum duodecumestrem 360 Dierum secere: demum Aseth Ægyptiorum Rex trigesimus secundus quinques Dies epagomenas in sine adjecit.

#### SCHOLION III.

110. Postquam Ægyptii a Romanis subjugati suerant, Annum Julianum recepere, aliqua tamen cum differentia. Retinuere nimirum Menses Nabonassareos cum quinque Diebus cpagomenis, & quarto quovis Anno. Diem intercalarunt inter 28 & 29 Augusti: neque intercalatio eodem anno facta est, quo in Juliano, sed proxime pracedente. Denique initium Anni respondet 29 Augusti Anni Juliani. Caterum Annus Julianus ad formam Nabonassarei accommodatus Actiacus appellari. solet, quia haud ita multo post victoriam Actiacam eodem uti caperunt Ægyptii.

#### DEFINITIO XXXVII.

Solaris prorsus conveniens cum Actiaco, nisi quod alia sint Mensium nomina. Incipit cum Actiaco & Nabonassareo die 29 Augusti Anni Juliani.

Menfium Nomina	Num. Dier.	Menfium   Nomina	Num. Dier.
Mascaram	30	Magabit	30
Tykymt *	30	Mijazia	30
Hydar	30	Ginbat	30
Tyshas	1 30	Syne	1 30
Tyr	30	Hamle-	30
Jacatit	30	Hahafe	30

#### DEFINITIO XXXVIII.

Solaris fixum principium in principio Octobris Anni Juliani habens, a quo nonnisi Mensium nominibus differt; prout sequens laterculus monstrat:

Menses Syria- ci	Dier. Num.	Menfes Ju- liani
Tishrin prior	31	October
Tishrin poster.	30	November
Canun prior	31	December
Canun poster.	31	Januarius
Shabat	28	Februarius
Adar	31	Martius
Nifan	30	Aprilis
Aiyar	31	Majus
Haziram	30	Junius
Tamutz	31	Julius
Ab.	31	Augustus
Elul	30	September

#### DEFINITIO XXXIX.

113. Annus Persicus est Annus Solaris 365 Dierum ex duodecim Mensibus triginta Dierum & quinque Diebus epagomenis in fine adjectis compositus, quemadmodum ex sequente laterculo apparet.

Nomina Men-	Num.	Nomina	Num.
fium	Dier.	Menfium	Dier.
Afrudia meh		Mehar meh	30
Ardihascht meh	30	Aben meh	30
Cardi meh	30	Adar meh	30
Thir meh	30	Di meh	30
Merded meh	STATE OF THE PARTY OF THE PARTY.	Behen meh	30
Schabarir meh	30	Affirer meh	30
M	usterak	a 5.	

Vocatur vero hic annus Tezdegerdieus; ut distinguatur ab Anno Solari fixo, quo Persa ab Anno 1079 uti coeperunt, intercalatione sexies vel septies quadrien-

## Cap. III. DE VARIIS ANNORUM CIVILIUM FORMIS. 1

driennio, deinde semel quinto demum Anno sacta, & qui Gelaleus vocatur. Definiunt nempe Annum Tropicum seu Astronomicum 365 Diebus 4 H.

COROLLARIUM I.

114. Annus Yezdegerdicus idem est cum Nabonassareo (S. 106).

COROLLARIUM II.

115. Annus Gelaleus Solstitia & Aquinoctia in eodem die retinet, teste calculo, & motibus Solaribus optime respondet (1.68).

SCHOLION.

116. Omnium Annorum civilium formam optimam habet annus Gelaleus, præstantior sane Gregoriano, in quo commoda istiusmodi intercalatione non sunt usi ejusdem autores.

DEFINITIO XL.

ex duodecim Mensibus, primum triginta, postea alternatim 30 & 29 Dierum compositus a prima Phasi Lunæ
computatis, addito mense Embolimæo
30 Dierum in Annis 3,5,8,11,14,
16 & 19 Cycli decemnovennalis, ut
Novilunia & Plenilunia ad easdem Anni tempestates affigerentur. Initium
Anni statutum in Plenilunio, quod Solstitium æstivum, hoc est primum d. 8
Julii, postea d. 27 Junii excepit. Mensium ratio ex sequente laterculo patet:

Nomin Mensius	ACKNOWLED THE WASHINGTON TO BE	Nomina Mensium	Dier.
Епатонваю	υν 29	Γαμηλιών	29.
METAYETTE	100 30	Avdeguerav	30
Bond pourcon	29	Ελαφηβολιών-	29
Моиманти	21 au 30	Μενυχιών	30
Πυανεφιών	29	Θαργηλιώυ	29
Поतस्ति ह लेग	30	Σπιρεοφοειών	30

Annus hic in specie Attious vocari solet. Mensis intercalaris post Posideonem insertus dicitur moderos sodo s seu Pasideon posterior.

#### DEFINITIO XLI.

est Annus Macedonicus antiquus est Annus Lunaris ab Attico non differens nisi nominibus & ordine Mensium: primus en Macedonicus cum Mamaeterione Attico convenit.

Nomina Menfium	Num. Dier.	Nomina Menfium	Num. Dier.
Δῖ϶	30	Aprenigion	30
Awemaios	29	Daias G	29 -
Auduvaig	30	Πάνεμο	30
Періпо	29	Λώ3-	29
ΔίηΘ	30	Γοςπιαίο	30
Edv. Jinos	29	Ineglepe Tais	29

#### DEFINITIO XLII.

est Annus Macedonicus recentior est Annus Solaris principium fixum in Calendis Januarii Anni Juliani, cum quo prorsus convenit, seu prima Die Audynai habens.

#### SCHOLION.

120. Alia Mensium nomina suere apud Syromacedones, Smyrnæos & Tyrios; alia quoque apud Cyprios & Paphios; alia denique apud Bythinios: quemadmodum exsequente Laterculo apparet.

Menses Syro-	Menses	Menfes	Menfi	ım l
Macedo-	Paphiorum	Bythinio-		
num.	1 apinorum	rum.	Anno	100
Henri.			liane	
-			-	-
Trepseperais	Appodiois	Hge⊕	Sept.	24
Δ19	Anoyovinos	Hemis -	O&.	24
AWENAIG	Awinos	Митрия	Nov.	23
Auduvaia	Islo	Διονύσι	Dec.	24
Tegirio-	Kaurage &	Heanhag	Jan.	23
ΔύσρΟς	Zebagos	∆?@·	Febr.	22
Ekv Ding	Антопратовинов	Bsvo idais	Mart.	25
Артеціво	Δημαρχεξάσι 3		April.	25
Δαίσι 3	TRUDUTATO	Agag	Majus	25
Haven9	Aexieesus	21000000	Jun.	25
ΛώĐ	E'B'	Appobloig	Jul.	25
Toewiai 3	Promocio	DIMITELS	Aug.	25

#### DEFINITIO XLIII.

est Annus Hebraorum antiquus est Annus Lunaris, constans communiter ex Mensibus duodecim, alternatim Dierum 30 & 29, in gratiam cum Solari reductus, sive per Dies 11 aut interdum duodecim in sine Anni adjectos, sive per Mensem Embolimæum: Mensium nomina & quantitatem sequens Laterculus exhibet:

Nomina Menfium.	Dierum numerus.	Nomina Mensium.	Dierum numerus.
Nisan seu Abib Iiar seu Zius Siban seu Siwan Thamus seu Tamuz Ab Elul Tifri, seu Ethanim	30 29 30 29 30 29 30 29 30	Marchefvan feu Bul Casleu Tebeth Sabat feu Schebat Adar prior in Anno Embolim. Adar in Anno Communi feu Adar posterior in Embolimæo	29 30 29 30 30 29

In Anno abundante Marchesvan sit 30; in desiciente Casleu 29.

#### SCHOLION.

122. Quando Annus sit abundans, quando desiciens; inferius docebimus, ubi de Calendario Judaico agemus.

DEFINITIO XLIV.

123. Recens Judeorum Annus est

itidem Annus Lunaris ex duodecim Mensibus compositus in Annis communibus, sed ex tredecim in Embolimæis, qui in Cyclo novemdecim annorum sunt 3. 6. 8. 11. 14. 17 & 19. Initium connectitur cum Novilunio Æquinoctio autumnali proximo: nomina & quantitas Mensium ex sequente laterculo patent.

Nomina

### Cap. III. DE VARIIS ANNORUM CIVILIUM FORMIS. 103

Nomina Men-	Dier.	Nomina   Menfium	Dier.
Tisri	30	Nisan	30
Marchesvan	29	liar -	29
Casleu	30	Sivan	30
Tebeth	29	Tamutz	29
Shebat	30	Ab	30
Adar	29	Elul	29
Veadar in anno Embolimæo	30		

De Mensibus Marchesvan & Casleu eadem tenenda, quæ paulo ante de iisdem (§. 121) annotavimus.

#### SCHOLION.

124. Plura de Judæorum Anno traduntur infra, ubi de Calendarió Judaico agimus.

#### DEFINITIO XLV.

125. Annus Arabum & Turcarum est Annus Lunaris constans ex Mensibus duodecim alternatim 30 & 29

dierum, interdum vero ex Mensibus tredecim: prout sequens Laterculus docet.

Nomina Men- fium.	Num. Dier.	Nomina Mensium	Num. Dier.
Muharram	30	Rajab	30
Saphar	29	Shaaban	29
Rabia prior	30	Samadan	30
Rabia posterior Jomada prior	TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF	Shawall Dulkaadah	29
Jomada poste-		Dulheggia	30
rior	29	Anno Em-	30
. (		bolimæo	

Dies intercalaris adjicitur Anno 2. 5. 7. 10. 13. 15. 18. 21. 24. 26. 29 in Cyclo 29 Annorum.

#### SCHOLION.

126. Plura tradimus infra, ubi de Calendario Muhammedano agitur.

#### CAPUT IV.

De Characteribus Chronologicis, variis prasertim Cyclis.

#### DEFINITIO XLVI.

127. Haratteres Chronologici sunt notæ, quibus Tempora a se invicem distinguuntur.

#### DEFINITIO XLVII.

128. Characteres naturales vel Astronomici sunt, qui a motu Siderum pendent.

#### COROLLARIUM.

129. Quoniam Eclipses cum Solares, tum Lunares, immo etiam Æquinoctia & Solstitia, Novilunia & Plenilunia una cum adspectibus Planetarum & Phænomenis cœlestibus aliis, accurate supputari possunt (§. 720. 936. 959. 970. 974. 1008. Astron.); omnia hæc Phænomena inter Characteres naturales referenda sunt.

DEFINITIO XLVIII.

130. Characteres instituti seu Artificiales

ficiales vocantur, qui arbitrio hominum constituti sunt.

#### SCHOLION.

131. Tales sunt Cyclus Lune & Cyclus Indictionum; de quibus mox plura.

#### DEFINITIO XLIX.

132. Characteres Historici sunt, qui testimoniis Historicorum nituntur, certa quædam facta certis Epochæ alicujus annis alligantium, vel duo diverfa facta ad idem tempus referentium.

#### DEFINITIO L.

A, B, C, D, E, F, G, repetito toties ordine, quoties fieri potest, juxta Dies Mensium describantur, litera quæ, per totum Annum datum, Diem Solis ostendit, Litera Dominicalis dicitur.

#### SCHOLION I.

134. Quod in Anno communi eadem Litera omnes Dominicas indicare debeat facile apparet. Singulæ enim Dominicæ septem Dierum intervallo a se invicem distant: eadem vero Litera non redit nisi septimo quovis loco.

#### SCHOLION II.

135. Aliter vero se res habet in Anno Bissextili, ubi ob Diem intercalarem vel Litera per totum Annum post eundem e sede sua dimovenda, ita ut e.gr. Diei secunda Martii respondeat, qua antea prima conveniebat; vel Dies intercalaris eadem, qua pracedens, Litera notandus (quod consultius judicatur), atque hinc Dominica

intercalarem secutæ Literam Dominicalem aliam habet.

#### COROLLARIUM I.

136. Quoniam Annus Julianus & Gregorianus communis est 365 Dierum (f. 97. 101), adeoque ex 52 Hebdomadibus & Die uno componitur; principium Anni in Anno quovis communi retrogreditur Die uno, e. gr. si hoc Anno incidat in Diem Solis, sequente incidet in Diem Saturni. Litera ergo Dominicalis Anni sequentis est G, si præsentis suerit A.

#### COROLLARIUM II.

137. Similiter quia Annus Julianus & Gregorianus Bissextilis est 366 Dierum (§. 97. 101), adeoque ex 52 Hebdomadibus & Diebus duobus componitur; principium Anni a Bissextili primi retrogreditur duobus Diebus. Unde si sub initium Anni Bissextilis Litera Dominicalis suerit A, erit eadem in Anno a Bissextili proximo F.

#### COROLLARIUM III.

138. Quoniam in iisdem Annis Dies intercalaris est 24 Februarii (5. cit.) & tum Dies vigesimus tertius & quartus eadem litera notantur; post vigesimam quartam Februarii Litera Dominicalis uno loco retrogreditur, nempe si ab initio fuerit A, erit postea G.

#### COROLLARIUM IV.

139. Cum Annus quilibet quartus sit Bissextilis (S. cit.), Literæ vero sint septem (S. 133); idem Literarum Dominicalium ordo non restituitur nisi 28 Annorum intervallo.

#### DEFINITIO LI.

140. Cyclus Solis est intervallum Annorum, quibus elapsis Dies Dominicæ

## Cap. IV. DE CHARACTERIBUS CHRONOLOGICIS, &c. 105

nicæ restituuntur successive ad easdem Mensium Dies, seu idem redit Literarum Dominicalium ordo. Dicitur etiam Cyclus Solis numerus, qui indicat, quotus in Cyclo sit Annus datus.

COROLLARIUM.

141. Est igitur Annorum viginti octo (§. 139).

1					Су	clu	is S	Soli	s it	1 4	Ann	is	Juli	anis	• >)		7	THE R	
1.	G, F E	5	В.	A	9	D.	C	13	F.	E	17	A.	G	21	C.	B	25	E.	D
3	D	7		F	II		A	15		CI	19		E	23		G	27		BA
4	С	8	400	B	12		G	16		B	20		D	24		F	28		A
STATULE.			7				Ser Francisco												
		C	ycl	us	Sol	is	ab	An	no	G	reg	oria	no	170	00 1	uſq	ue		-
		C	ycl	us	Sol	is	ab				reg 800		no	170	00 1	uſq	ue		
- [ 2	D.C	5	F.	Е	9	Ā.	G	ad	A.C.	. I .В	800	E.	D	21	G.	F	25	В.	
1 2 3	D. C B	5	F.	E D C	9 10	Ā.	G F E	ad   13   14	A.C.	B A G	800	E.	DC	2 I 2 2 2 3	G.	FE	25 26	В.	A G F E

#### SCHOLION.

142. Cyclus Solis pro Annis Gregorianis non est perpetuus, quia Annus quartus quisque Secularis est communis, cum Julianus contra sit Bissextilis. Caterum Epocha Cycli Solis, tam Juliani, quam Gregoriani est Annus ante Christum nonus.

#### PROBLEMA IX.

143. Daticujuslibet Anni post Christum natum invenire Cyclum Solis & Literam Dominicalem.

#### RESOLUTIO.

fummam divide per 28: numerus, qui relinquitur est Cyclus Solis. Quodsi nullus fuerit residuus; erit 28 Cyclus Solis.

Wolffii Oper. Mathem. Tom. IV.

2. Cyclus Solis quæratur in Tabula vel Juliana, vel Gregoriana; Litera eidem respondens erit Dominicalis. Quodsi duæ respondeant, Annus propositus est Bissextilis & Litera prior valet usque ad vigesimum quartum Februarii, posterior per reliquum Annum.

E. gr. Sit Annus datus 1715, erit
1715 28) 1724 (61
9 168
1724 44
28

cui in Anno Juliano responder litera Dominicalis B, in Gregoriano F.

SCHO:

#### SCHOLION.

144. Quoniam Tabula Literarum Dominicalium Gregoriana superius exhibita tantum temporaria est; ne quid deesse videatur, ostendendum nobis quomodo Tabula perpetua condi possit, unde particulares, quoties opus est, describantur, vel etiam quo artissio particulares construantur nova, quoties mutatione opus est.

#### PROBLEMA X.

145. Dato Cyclo Solis Juliano & Anno reformationis Gregoriana 1582, condere Cyclos Solis particulares Gregorianos, valituros in Seculis datis a Christo nato, atque inde Tabulam perpetuam Cyclorum Solis & Literarum Dominicalium componere.

#### RESOLUTIO.

- r. Inveniatur Cyclus Solis ad Annum Christi 1582 (§. 143), qui erit 23 & cui in Anno Juliano respondet Litera Dominicalis G.
- 2. Quoniam ex Decreto Pontificis maximi, Anno dato, e Mense Octobri exemti sunt Dies 10, ita ut post quartam Octobris numeraretur decima quinta, (quo scilicet Æquimoctium ad Diem 21 Martii reduceretur, in quo tempore Con-

cilii Nicani hæserat): Litera Dominicalis G illo ipso Anno transiti in C. Septima enim Octobris, cui convenit Litera G, erat Dominica, adeoque quarta cum Litera D Dies Jovis & decima quinta cum A Dies Veneris, tandemque decima septima cum C Dominica. Substituatur ergo in Tabula Juliana pro Litera G Litera C ad Cyclum Solis 23 & reliquæ Cycli Literæ huic convenienter mutentur. Ita prodit Cyclus Solis valens ab Anno 1582 usque ad A. 1700.

3. Cum tres Anni Seculares, qui Bifsextiles esse debebant, fint communes (§. 101); eadem Litera Dominicalis per totos istos annos valet, quæ in Juliano duplex esse debebat : unde eodem, quo ante, modo fit mutatio Cycli pro Seculo novo, fi Annus Secularis communis fuerit. E. gr. A. 1700 Cyclus Solis est 1, adeoque vi ordinis primi Litera Dominicalis Duplex C & B. Sed ob omiffum Biffextilem, C valet pro toto anno: ergo Anno fecundo Litera Dominicalis erit B & ita porro.

His observatis prodit;

	Tabula Litterarum Dominicalium perpetua.						
Cyclus Solis I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 Anni	Ordo I B. C A G F D. E C B A F. G E D C A. B G F E C. D B A G F E D C B A G F E D C B A G F E D C B A G F E D C B A G F B C B A G F B C B C B C B C B C B C B C B C B C B	Ordo III C. D B A G E. F D C B G A F E D C A G F C B A F C B C A G F C B A F C B C B A F C B C B A F C B C B C B C B C B C B C B C B C B C	CALL BY THE PARTY OF THE PARTY			Ordo VI G. A F E D B. C A G F C B A F C A B G F C C D B A G F C C D B A G F C C B A G F C C B A G F C C B A G F C C B A G F C C B A G F C C B A G C C B A G C C B A G C C B A G C C B C C B C C B C C B C C B C C B C C B C C B C C C B C C C B C C C B C C C B C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Ordo VII A. B G F E C. D B A G E. F D C B G A F E D B C A G F C B C C C C C C C C C C C C C C C C C
Christi	2500	2600	2700	2900	3000	3100	3300
			Et sic in	infinitun	7,		

#### SCHOLION.

146. Quod alius Ordo præter hos septem occurrere nequeat, ipsa constructionis ratio docet. Etenim Anno 2500 Literæ Dominicales, vi Ordinis VII sunt C & B, Eyclonempe Solis 17 existente (§. 142). Sed C valet per totum Annum, quia Dies Bissextilis omittitur; ergo Cyclo Solis 18 respondet hoc Seculo Litera Dominicalis B. Redit ergo Ordo primus.

#### DEFINITIO LI.

147. Cyclus Lune est intervallum Annorum, quo elapso Novilunia & Plenilunia restituuntur ad eundem Anni Juliani Diem.

#### THEOREMA I.

148. Cyclus Luna est novemdecim Annorum Julianorum: valet tamen nonnist per Annos 312.

#### DEMONSTRATIO.

Etenim 19 Anni Juliani conficiunt Dies 6939 & Horas 28 ( §. 97 ). Sed 235 Lunationes comprehendunt Dies 6939, Horas 16, 32' 28" 5" ( §. 54): ergo intra 19 Annos Julianos complentur quam proxime 235 Lunationes. Unde elapsis 19 Annis Novilunia & Plenilunia media redeunt ad eundem Anni Juliani Diem. Est ergo Cyclus Lunæ 19 Annorum ( §. 147 ). Quod erat unum.

Enimvero quia Anni 19 excedunt 235 Lunationes h. 1. 27' 31" 55"; Plenilunia & Novilunia non restituuntur ad eandem Diei Horam & idem ejusdem Horæ momentum: sed potius tanto intervallo retrogrediuntur, ita ut e. gr. si primo Cycli Anno Novilunium incidisset in Hor. 12 Calendarum Januarii, codem Cycli Anno redeunte, incidet in H. 10, 32' 28" 5" antemeridianam seu H. 22 32' 28" 5". Astronomicam. Quoniam itaque anticipatio in una Cycli revolutione sacta est 315115" & scrupula tertia unius Diei sunt 5184000; reperietur (§. 302 Aribm.) elapsis Annis 312 Cyclum Lunz non amplius restituere Novilunia & Plenilunia media ad eundem Anni Juliani Diem, sed integro Die aberrare, adeoque non valere nisi per Annos Julianos 312. Quod erat alterum.

#### DEFINITIO LIL

qui indicat, quotus Cycli Lunæ Annus sit Annus quilibet datus.

#### PROBLEMA XI.

150. Dati Anni post Christum natum invenire Numerum aureum

#### RESOLUTIO.

- 1. Quoniam Cyclus Lunæ incipit cum Anno primo ante nativitatem Christi; Anno post Christum natum dato addatur 1.
- 2. Summa dividatur per 19: qui factadivisione relinquitur, est Numerus aureus. Quodsi nihil relinquatur, Numerus aureus est 19.

E. gr. Quæritur Numerus aureus Anni 1715; erit

DEFL

#### DEFINITIO LIII.

quindecim Annorum constanter in orbem rediens, cujus initium connectitur cum Anno tertio ante Christum natum. Solet etiam ita vocari numerus, qui indicat, quotus Cycli annus sit Annus datus.

#### SCHOLION.

The standard of the standard o

PROBLEMA XII.

153. Dato Anno post Christum natum, invenire Cyclum Indictionum.

#### RESOLUTIO.

1. Anno post Christum natum dato addantur 3.

2. Summa dividatur per 15: qui relinquitur numerus, est Cyclus Indictionum. Quodsi nihil residuum fuerit, erit 15 Cyclus Indictionum.

E. gr. Quæritur Cyclus Indictionum Anni 1715: erit

#### RESOLUTIO.

154. Periodus Calippica est series 76 Annorum perpetuo in orbem rediens, quibus elapsis Novilunia & Plenilunia media ad eosdem Anni Solaris. Dies restitui putavit Calippus.

#### SCHOLION.

155. Scilicet centum annis ante Meton condidit Periodum 19 Annorum, quam Metonicam vocant, assumens quantitatem Anni solaris 365 d. 6 h. 18' 56" 50" 31"" 34", & Mensem Lunarem d. 29, h. 12. 45h 47" 26" 48"" 30". Sed cum Calippus adverteret, quantitatem Anni Solaris Metonicam non esse exactam, Periodum Metonicam ron esse exactam, periodum Metonicam 76 annorum, qua Calippica appellatur. Caterum facile apparet, ex Periodo Metonica enatum esse Cyclum Luna.

#### COROLLARIUM I.

rum 27759 ( 5.97).

#### COROLLARIUM II.

157. Quoniam Cyclus Lunæ comprehendit Lunationes 235 ( S. 148 ) & Periodus Calippica est ejus quadrupla ( S. 155 ); hæc erit Lunationum 940.

#### THEOREMA II.

158. Periodus Calippica Plenilunia & Novilunia media nonnisi intra annos 225 ad eandem Diem restituit.

#### DEMONSTRATIO.

Cum enim Annus Solaris sit 365 Dierum, 5 H. 49' (\$: 671 Astron.), Periodus vero Calippica Annorum 76 (\$. 154); erit eadem Astronomice 27758 Dierum, 10 H. 4'. Porro cum-Q 3 quanIIO

quantitas unius Lunationis sit 29 d. 12h. 44' 3" 11" (§. 54); 940 Lunationes sunt 27758 d. 18 h. 9' 52" 20" adeoque excedunt 76 Annos Solares 8 h. 5' 52" 20", consequenter in singulis Periodi revolutionibus Plenilunia & Novilunia media tanto intervallo anticipantur. Quare cum excessus ille intra 225 fere Annos in Diem integrum excrescat (§. 302 Arithm.); Plenilunia & Novilunia media intra 225 Annos integro Die anticipantur. Q. e. d.

#### SCHOLION I.

159. Utitur hac Periodo nonnunquam Ptolemæus. De ejus Epocha dicemus infra suo loco.

#### SCHOLION II.

160. Supposuit autem Calippus quantitatem Anni 365 dierum 6 h. & Mensis Lunaris 29 d. h. 12. 44' 12" 48" fere, adeoque utramque justo majorem.

#### DEFINITIO LV.

161. Periodus HIPPARCHI est intervallum Annorum Solarium 304, sæpius in orbem rediens & Novilunia ac Plenilunia media ad eundem Diem Anni solaris restituens, juxta HIPPARCHUM.

#### COROLLARIUM I.

162. Oritur ergo, si Periodum Calippicam per 4 multiplices.

#### SCHOLION.

163. HIPPARCHUS quantitatem Anni Solaris assumsit 365 d. 5 h. 55' 12", sibique persuasit intra 304 Annos a CALIPPO committi errorem integri Diei. Unde eandem Periodum per 4 multiplicavit & a producto Dierum Diem integram abjecit.

COROLLARIUM II.

164. Est adeo Periodus Hipparchi Dierum 111035 (§. 156).

#### COROLLARIUM III.

165. Eadem comprehendit Lunationes 3760 ( §. 157 ).

#### THEOREMA III.

166. Periodus HIPPARCHI Novilunia & Plenilunia media non restituit ad eundem Diem per totam sui revolutionem.

#### DEMONSTRATIO.

Cum enim Annus Solaris tropicus sit 365 D. 5 H. 49' (\$.671 Astron.); erit quantitas Periodi HIPPARCHI Astronomica 111033 D. 16 H. 16'. Porro cum Mensis Lunaris sit 29 D. 12 H. 44' 3" 11"' (\$.54); 3760 Lunationes sunt 111035 D. 0 H. 39' 29" 20"'. Anticipantur adeo Novilunia & Plenilunia intra unam Periodum 1 D. 8 H. 23' 29" 20"', & hinc non tota restituit eadem ad eundem Diem Anni Solaris. Q. e. d.

#### DEFINITIO LVI.

167. Periodus Victoriana est intervallum 532 Annorum Julianorum Novilunia & Plenilunia media ad eundem Anni Juliani Diem juxta Victorinum constanter restituens.

#### SCHOLION I.

168. VICTORINUS hic ab aliis VICTORIUS appellari solet & a patria Aquitani cognomen accepit. Floruit tempore HILARII Pontificis maximi.

#### SCHOLION II.

169. Sunt qui eandem Periodum DIONY-

SIO

sio Exiguo acceptam referunt, & hinc Periodum Dionysianam appellant. Vocatur etiam Cyclus magnus Paschalis, quia ad computandum Tempus Paschale instituta fuit.

#### COROLLARIUM

170. Quia Cyclus Lunæ est Annorum 19 ( J. 148 ), Cyclus vero Solis Annorum 28 ( S. 141 ): Periodus Victoriana seu Dionysiana prodit, si Cyclum Lunæ per Cyclum Solis multiplicaveris. Est nempe 28. 19= 532.

#### COROLLARIUM

171. Periodus adeo Victoriana eosdem Cyclos Lunæ atque Solis ad eosdem Annos Julianos restituit.

#### COROLLARIUM TII.

172. Juxta Victorinum quoque Novilunia & Plenilunia constanter ( S. 167) ad eandem Hebdomadis feriam restituit.

#### COROLLARIUM IV.

173. Periodus Victoriana est Dierum 194313; Lunationum 6580 (§. 148).

#### THEOREMA IV.

174. Periodus Victoriana non omnia Plenilunia & Novilunia media ad eundem Diem Anni Juliani per totam sui durationem restituit.

#### DEMONSTRATIO.

Quia quantitas unius Lunationis eff 29 D. 12 H. 44' 3" 11" (§. 54); 6580 Lunationes sunt 1943 1 1 D. 7 H. 58' 6" 20". Sed Periodus Victoriana est Dierum 194313, (§. 148), adeoque excedit 6580 Lunationes 1 D. 16H. 1' 53" 40". Fieri ergo nequit, ut lub finem durationis Novilunia & Plenilunia ad eundem Anni Juliani Diem restituat. 2. e. d.

#### DEFINITIO LVII.

175. Periodus Juliana est intervallum Annorum Julianorum ortum ex Cyclis Lunæ, Solis atque Indictionum in se invicem ductis, cujus Epocha prima dies Januarii Anni Juliani.

#### COROLLARIUM I.

176. Quia Cyclus Lunæ 19 ( S. 148 ), Cyclus Solis 28 (S. 141), & Cyclus Indi-Ctionum 15 Annorum ( J. 151 ); erit Periodus Juliana Annorum 7980.

#### COROLLARIUM II.

177. Periodus Juliana prodit, si Victo-. rianam seu Dionysianam per 15 multiplices (J. 170).

#### COROLLARIUM III.

178. Quoniam quilibet Annus in Periodo Juliana proprios sibi habet Cyclos Lunæ, Solis atque Indictionum, e. gr. folus primus Cyclum Lunæ 1, Cyclum Solis 1, Cyclum Indictionum 1; omnes Anni hujus Periodi a se invicem accurate distinguuntur.

#### SCHOLION.

179. Hanc Periodum invenit SCALIGER, ut esset commune Epocharum receptaculum ad facilitandam reductionem Annorum Epocha data ad annos Epocha alterius similiter datos. Convenit autem cum eadem Periodus seu Epocha Constantinopolitana, qua utuntur Græci, nisi quod Cycli Solis, Luna atque Indictionum aliter numerentur, & primus annus sit diversus a primo Periodi Julianæ.

#### PROBLEMA XIII.

180. Dati anni in Periodo Juliana invenire Cyclos Luna, Solis atque Indidionum.

#### RESOLUTIO.

Annus datus dividatur per 19, per 28, atque per 15: quod in prima divisione visione relinquitur, est Cyclus Lunæ; quod in altera, Cyclus Solis; quod denique in tertia residuum sit, Cyclus Indictionum. Si nihil residuum suerit, erit in casu primo Cyclus Lunæ 19, in altero Cyclus Solis 28, in tertio Cyclus Indictionum 15, (§. 140. 147. 151. 175).

E. gr. Datur Annus Periodi Julianæ 2895; reperietur Cyclus Lunæ 7, Cyclus Solis 11, Cyclus Indictionum 15.

PROBLEMA XIV.

181. Datis Cyclis Luna, Solis atque Indictionum, invenire Annum Periodi Julianæ, cui proprii sunt.

RESOLUTIO.

- clus Solis in 4845, Cyclus denique Indictionum in 6916.
- 2. Facta partialia colligantur in unam fummam.
- 3. Hæc dividatur per 7980: qui facta divisione relinquitur numerus, indicat Annum Periodi Julianæ quæsitum.

E. gr. Sit Cyclus Lunæ 7, Cyclus Solis 11, Cyclus Indictionum 15; erit

9	11, Cyclus	indictional	11 1), (111
	4200	4845	6916
	7	. 11	15
	29400	4845	34580
		4845	6916
		53295	103740
		103740	8034
	Hitel day	29400	Wall Program
	7980)	186435	(23
		15960	
		26835	
14		23940	
	1107 1	2895	Annus Perio-
	A CONTRACT OF THE		di Jul.

DEMONSTRATIO.

Est enim 4200 = 28. 150 = 15. 280 = 19. 221 + 1,4845 = 19.255 = 15.323 = 28.173 + 1,6916=19.364=28.247=15.461+1. Quare si 4200 ducas in Cyclum Lunæ datum 7; factum dividi poterit exacte per 28 & 15, fed per 9 divisum relinquet Cyclum Lunæ datum 7: est nempe in nostro casu 4200. 7 = 28. 150. 7 = 28. 1050 = 15. 280. 7 = 15.1960=19.221.7+7=19.1547+7. Eodem modo patet, si 4845 multiplices per Cyclum Solis datum 11, fachum exacte dividi posse per 19 & 15; sed per 28 divisum relinquere Cyclum Solis datum 11. Denique eodem modo evidens est, si 6916 per Cyclum Indictionum multiplicetur, factum dividi posse per 19 & 28; sed per 15 divifum relinquere Cyclum Indictionum. Quare summa horum factorum divisa per 19 relinquit Cyclum Lunæ; divisa per 28 residuum facit Cyclum Solis; divifa per 15 vero Cyclum Indictionum. Habet ergo requisita numeri quæsiti. Sed cum Periodum 711lianam 7980 Annorum excedat (S. 176); si eandem per 7980 dividas, quotus indicat, quot Periodos Julianas integras contineat; numerus vero, qui relinquitur, erit Annus Periodi currentis, consequenter quasitus. Q. e. d.

#### SCHOLION.

182. Aliter idem Problema ab aliis solvitur.

CAPUT

## CAPUT V.

## De Epochis variarum Gentium.

#### PROBLEMA XV.

183. Pocham vulgarem CHRISTI nati, qua nunc utimur, reducere ad Periodum Julianam; h.e. invenire Annum Periodi Julianæ, quo CHRISTUS fuit natus juxta computum vulgarem.

#### RESOLUTIO.

1. Quærantur Anni primi a CHRISTO nato Cycli Solis (§. 143), Lunæ (§. 150), & Indictionum (§. 153).

2. Inde eruatur Annus Periodi Juliana (§. 181).

Quoniam itaque Anno primo a Christo nato Cyclus Solis suit 10, Cyclus Lunæ 2, Cyclus Indictionum 4; erit Annus primus Christi 4714 Periodi Julianæ.

#### COROLLARIUM I.

184. Quia Christus natus supponitur Die 25 Decembris, & Annus primus incipit a circumcisione ejus; Christus natus suit juxta computum vulgarem D. 25 Dec. anni 4713. Periodi Juliana.

#### COROLLARIUM II.

185. Quodsi ergo Anno Christi juxta Æram vulgarem dato addas 4713; prodibit Annus Periodi Julianæ ei respondens. E. gr. Si Anno præsenti 1715 addas 4713; summa 6428 est Annus Periodi Julianæ cum eo conveniens.

COROLLARIUM III. 186. Si contra 4713 subtrahas ex Anno Wolffii Oper. Mathem. Tom. IV. Periodi Juliana dato, relinquitur Annus currens a Christo nato. E. gr. ex Anno Periodi Juliana 6396 subduc 4713; relinquitur Annus Christi juxta Æram vulgarem 1683.

#### COROLLARIUM IV.

187. Si Annum ante Christum natum auseras ex 4714; relinquitur Annus Periodi Julianæ eidem respondens. E. gr. octavus ante Christum natum Annus est 4706 Periodi Julianæ.

#### COROLLARIUM V.

188. Si Annum Periodi Juliana auseras ex 4714 (quo numero minor supponitur); residuus est Annus ante Christum natum. E. gr. Annus Periodi Juliana 870 sublatus ex 4714 relinquit 3844 auteratum.

#### SCHOLION I.

189. Computi vulgaris auctor est Dionysius Exiguus, natione Scytha, sed Abbas Romanus, Panodorum Monachum Græcum secutus, qui sub Justiniano storuit. Falso tamen eundem interpretatum esse Bedam (s), quem sequimur, ex ipsis Dionysii Epistolis probat Petavius (t). Nimirum Dionysius Cyclum suum inchoavit ab Anno Periodi Julianæ 4712; Epocham vero ab anno 4713, quo Christum incarnatum & natum supponit vulgaris Æra. Qui ergo juxta Æram vulgarem est Annus primus Christi; juxta Dionysianam est secundus.

P Scho-

(5) Lib. de ratione temporum c. 45. (5) Lib. 12. de doctrina temporum c. 2. f. 221.

#### SCHOLION II.

190. Quamvis vero certa sit Epocha vulgaris Annorum Christi, quos numeramus;
non tamen aque certum est, quo Anno Periodi Juliana vere natus suerit Christus
(u). Sed verus Annus nativitatis Christus
in Chronologia nullius est utilitatis, cumque hactenus Epocha vulgaris per 9 Secula
in usu suerit, non sine temeritate abrogaretur, etiamsi verus Christi Annus tandem
in apricum produceretur, ne turba prater
rationem darentur.

#### SCHOLION III.

191. Ad Epocham adeo vulgarem, tanquam nobis certam, omnes Epochæ reliquæ revocari solent, quamvis earum sere nulla sit, quæ controversiis careat. Tanta temporum incertitudo! Nos eas ad Periodum Julianam ab aliis reductas exhibemus.

#### DEFINITIO LVIII.

192. Epocha mundi conditi Gracorum recentiorum & Russorum est Annus 795 ante Periodum Julianam, incipiens a Calendis Septembris Anni Juliani.

#### SCHOLION I.

193. Russi ab aliquo tempore Calendarium Julianum receperunt. Unde hodie Annum auspicantur a Calendis Januarii.

#### COROLLARIUM I.

194. Quodsi ergo ab Anno Græcorum & Russorum dato 795 subtrahas, relinquitur Annus Periodi Juliana: & si contra ad Annum Periodi Juliana addas 795, summa est Annus mundi conditi juxta Epocham Græcorum & Russorum. E. gr. Russis Annus præsens est 7223: inde si subtrahantur 795, relinquitur Annus Periodi Julianæ 6428.

(u) Vid. Ricciolus Chronol, reformat. lib. 8. © 3. 4. f. 301. & fegg.

#### COROLLARIUM II.

195. Juxta Æram vulgarem Christus natus fuit Anno 4713 Periodi Julianæ (§. 184); ergo juxta Epocham Russorum & Græcorum Annis Mundi conditi completis 5508.

#### COROLLARIUM III.

196. Primus adeo Epochæ vulgaris Christi Annus coincidit cum Anno 5509 Epochæ Græcorum & Russorum.

#### COROLLARIUM IV.

197. Quodsi ab Anno Græcorum & Russorum subtrahas 5508, relinquitur Annus Æræ vulgaris Christi. E. gr. Annus præsens Russis est 7223: inde si subtrahantur 5508, relinquitur Annus Christi 17150

#### COROLLARIUM V.

198. Contra si ad Annum Christi datum 1715 addas Annos 5508; summa 7223 est Annus Epochæ Græcorum & Russorum.

#### SCHOLION IL.

199. Hac Epocha usi sunt Imperatores: Orientales in Diplomatibus suis, wocaturque: bine Civilis Græcorum Era.

#### SCHOLION III.

200. Est vero hac Epocha eadem cum Epocha Periodi Constantinopolitana, de qua diximus superius (S. 179). Unde & a nonnullis Epocha Periodi Constantinopolitana appellatur.

#### DEFINITIO LIX.

201. Epocha Mundi conditi Gracorum Historicorum est Annus ante Periodum Julianam 787.

#### COROLLARIUM I.

202. Differt adeo ab Epocha Mundi conditi civili Græcorum & Russorum Annis 8 (J. 192).

S.CHO-

#### SCHOLION.

203. Epocha hujus autor fuit Julius Africanus, qui eam ex Historicis collegit: sed cum in usum civilem reciperetur, octo annis aucta est, ut quilibet ejus annus per 15 divisus Indictionem exhiberet, qua Imperatores Orientales in Diplomatibus suis utebantur. Hinc apparet, Periodum Constantinopolitanam, esse Mundi Epocham sictam (\$.200).

#### COROLLARIUM II.

204. Quodsi ergo ad Annum Periodi Juliana addas 787, prodibit Annus hujus Epochæ: contra si ab Anno hujus Epochæ dato subtrahas 787, prodibit Annus Periodi Juliana.

#### COROLLARIUM III.

205. Quare cum Annus nativitatis Christi coincidat cum Anno 4713. Periodi Juliana (§. 184); Annus Epochæ hujus 5500 idem est cum Anno nativitatis Christi juxta Æram vulgarem.

#### COROLLARIUM IV.

206. Facile igitur Anni hujus Epochæ reducuntur ad Annos Christi & contra. Nimirum si ab Anno Epochæ hujus dato, veluti 7215, subtrahas 5500; relinquitur annus Æræ vulgaris Christi 1715. Si vero ad Annum Christi 1715 addas 5500; prodit Annus Epochæ hujus 7215.

#### DEFINITIO LX.

207. Epocha Mundi Alexandrina est Annus ante Periodum Julianam 780, incipiens cum D. 29 Augusti.

#### COROLLARIUM I.

201. Cum Annus primus Æræ vulgaris Christist 4714 Periodi Julianæ (§. 183); Annus Epochæ Alexandrinæ 5494 est idem cum Anno primo Christi juxta Epocham vulgarem.

#### COROLLARIUM II:

209. Quare si ad Annum Christi addas 5493; summa est Annus juxta Epocham Alexandrinam. Ita præsens Annus Christi 1715 est Annus Epochæ Alexandrina 7208.

#### COROLLARIUM III.

210. Contra si ab Anno Epochæ Alexandrina subtrahas Annos 5493; qui relinquitur est Annus Christi, a cujus 29 Augusti incipit Annus propositus.

#### SCHOLION.

211. Hanc Epocham excogitavit PANO-DORUS, Ægypti Monachus, in usum Computi sacri seu Paschalis: unde a nonnullis Æra Græcorum Ecclesiastica appellatur.

#### DEFINITIO LXI.

212. Epocha Mundi conditi Judaorum sive Æra Judaica est Annus Periodi Juliana 953, incipiens a D. 7 Octobris.

#### COROLLARIUM I.

213. Habet ergo Cyclum Lunæ 3, Cyclum Solis 1, Cyclum Indictionum 8 (§. 180).

#### COROLLARIUM II.

214. Quodsi ab Anno Periodi Juliana subtrahas Annos 952; residuus est Annus Era Judaica, qui ab Autumno incipit. E. gr. Annus prasens Anni Juliani dati est 6428 Periodi Juliana, adeoque juxta Eram Judaicam cum Autumno incipier Annus 5476.

#### COROLLARIUM III.

215. Cum adeo Annus primus Æræ vulgaris Christi sit Annus 4714 Periodi Juliana (S. 183.); erit Annus Judaicus 3762 is, qui incepit Anno primo Æræ vulgaris, seu Christus natus est Anno Judaico 3761.

P 2 COROL-

#### COROLLARIUM IV.

216. Hinc si Anno Christi dato addas 3761; summa est Annus Judaicus, qui in eodem incipit. E. gr. si Anno præsenti 1715 adjicias 3761, prodit Annus Judaicus, qui Autumno suturo incipiet, 5476. Nunc ergo, dum hæc scribo, est Annus Judaicus 5475.

#### COROLLARIUM V.

217. Contra si ab Anno Judaico dato auferas 3761 qui relinquitur, est Annus Christi, sub cujus Autumnum incepit Judaicus. E. gr. Si ab Anno Judaico præsente 5475 auseras 3761, relinquitur Annus superior. 1714, cujus Autumno Judaicus 5475 cœpit.

#### SCHOLION.

218. Hac Epocha hodie utuntur Judæi, unde ejus notitia usum habet non contemnendum.

#### DEFINITIO LXII.

219. Epoaha Mundi Eusebiana est Annus Periodi Juliana 486, incipiens ab Autumno.

#### COROLLARIUM I.

220. Quodsi adeo ab Anno Periodi Juliana subtrahas 486, relinquetur Annus Mundi Eusebianus, qui Autumno Juliani incipit: & si contra Anno Eusebiano addas 486, prodibit Annus Periodi Juliana, cujus Autumno Eusebianus incipit.

#### COROLLARIUM II.

221. Quoniam Annus primus Christi juxta Æram vulgarem est 4714 (J. 183); si eidem addas 486, prodit Annus 5200 Mundi, Anno nativitatis Æræ vulgaris respondens.

#### COROLLARIUM III.

222. Quare si Annos Mundi Eusebianos: minores 5200 subtrahas ex 5200, relinquuntur Anni'ante Christum natum, inchoati ab Autumno antecedente: si vero ex Annis Mundi Eusebianis majoribus quam 5200 subtrahas 5199, relinquuatur Anni Christi juxta Æram vulgarem. E. gr. Anno Eusebiano 5120 respondet Annus ante Christum 80.

#### SCHOLION I.

Chronicon Eusebii & Martyrologium Romanum legere libuerit.

#### SCHOLION II.

224. Recensuimus bactenus varias mundi Epochas, qua vel hodienum in usu sunt, vel ignorari nequeunt, si quis Monumenta Historica, presertim Ecclesiastica, evolvere voluerit. Quinam vero sit verus Mundi conditi annus, hactenus certo definire potuit nemo. Juxta SCALIGERUM Mundus conditus est Anno Periodi Julianæ 764, D. 26 Octobr. ut adeo ab Æra Christi vulgari distet ortus Mundi Annis 3949. Fundamentum hujus Epochæ desumitur partim ex Historia sacra, partim ex profana. Sed magna hic discrepantia est inter Codicem Hebraum & Gracum LXX Interpretum; Græcum tamen sequentur Scriptores sacri Novi Fæderis & plerique Patres primitiva Ecclesia. Sane Ricciolus (x), postquam 70 opiniones differentes recensuisset, tandem contendit, intervallum inter Mundi & Christi ortum juxta Codicem Hebraum esse non: majus Annis 4330, non minus 3705, probabilius 4184; at juxta LXX Seniores non majus 5904, non minus 5054, probabilius 5634. Suidas idem statuit 6000 Annorum; Alphonsinæ Tabulæ omnium maximum exhibent apud Mulerum, nempe 6984; sed omnium minimum facit Rabbi NASSON apud GENEBRARDUM, nimirum 3740 Annorum.

DE-

(x) Chronolog, Reform, lib. 7, c. 2, & 3; f. 198, & 294,

DEFINITIO LXIII.

225. Epocha Diocletiana est Annus Periodi Juliana 4997, incipiens a D. 29 Augusti. Vocatur etiam Æra Martyrum: Æthiopes, qui in Computis Ecclesiasticis eadem utuntur, Annos Gratia appellant; Annos tamen suos non in continua serie ab hac Epocha numerant, fed Periodo 534 annorum (quæ est Dionysiana S. 169), ad finem perducta, numerationem ab initio repetunt, ita ut Annus 535 dicatur rurfus primus.

PROBLEMA XVI.

226. Dato Anno Christi, invenire Annum Gratia & contra.

#### RESOLUTIO.

1. Quoniam Annus primus Christi est 4714 ( §. 183 ), Annus vero Aræ Diocletiana 4997 Periodi Juliana (S. 225), ab Anno Christi dato auferantur 283; differentia est Annus Epochæ Diosletiana incipiens a D. 29 Aug. Anni Christi dati; & idem Annus gratiæ, si minor 532 ...

2. Quodsi vero Annus Diocletianus excedat 532; per hunc numerum dividatur: quotus, qui relinquitur, est Annus Gratiæ quæsitus.

E. gr. Si ab Anno præsente 1715 auseras 283; relinquitur Annus Diocletianus 1432, qui divisus per 532 relinquit Annum Gratiæ 468, Periodi nempe tertiæ, D. 29 Augusti Anni Juliani inchoandum.

Si Annus Gratiæ primæ Periodi datur, eidem addantur 283, summa est

Annus Christis

Quodsi vero Annus Gratiæ sit secundæ vel tertiæ Periodi; adde ulterius in casu priore Periodum unam Dionysianam seu 532, in posteriore duas seu 1064, ut Annus Christi prodeat.

E. gr. si ad Annum Gratiæ 115 Periodi tertiæ addas 283 & summæ 398 porro 1064; prodit Annus Christi 1462, juxta Æram vulgarem.

DEFINITIO LXIV.

227. Æra Hegira seu Epocha Muhammedica est Annus Periodi Juliana: 5335, incipiens a D. 16 Julii, in quam inciditfuga MUHAMMEDIS Meaca Medinam aufugere coacti.

#### SCHOLION I.

228. Hac Epocha utuntur hodie Turcæ: atque Arabes, immo omnes, qui sacra Muhammedis profitentur. Eam primus introduxit OMAR III. Turcarum Imperator. Aftronomi ALFRAGANUS, ALBATEGNIUS, ALPHONSUS & ULUGH BEIGH fugam Mu-HAMMEDIS ad 15 Julii referunt, sed populi universi, qui hac Epocha utuntur, a D. 16:-Julii eandem deducunt.

#### COROLLARIUM I.

229. Habet ergo primus Epochæ Annus Cyclum Indictionum 10; Cyclos vero Solis & Lunæ 15 ( S. 180. )

#### COROLLARIUM II.

230. Idem coincidit cum Anno Christi 622. Æræ vulgaris ( S. 183 ).

#### SCHOLION II.

231. Quodsi Annus Turcarum effet fixus; Anni Hegiræ eadem facilitate in Annos Christi converterentur, qua paulo ante aliarum Epocharum Annos ad eosdem reduximus. Enimvero cum is sit vigus ( S. 125); majore difficultate opus est, quam infra enodabimus.

#### DEFINITIO LXV.

232. Epocha Olympiadum est Annus Periodi Juliana 3938 incipiens a Novilunio, quod Solstitio æstivo proximum erat. Est autem Olympias quatuor Annorum intervallum.

#### SCHOLION.

233. Hec Epocha in antiqua Historia valde celebris: usi enim eadem sunt Græci. Deducitur a Ludis Olympicis, quinto quovis Anno ineunte ex I PHITI instituto celebratis. Certitudinem habet insignem ob plures Characteres Chronologicos Astronomicos, quibus nobilitata.

#### COROLLARIUM I.

234. Quia primus Annus Christi Æræ vulgaris est 4714 Periodi Julianæ (§. 183); Epocha Olympiadica distat ab Æra vulgari Annis 776, hoc est, A. 776 ante Christum cæpit.

#### COROLLARIUM II.

235. Eodem modo liquet, eam distare ab Epocha mundi conditi Judaica Annis 2985 (§. 212).

# COROLLARIUM III.

236. Primo Anno Christi juxta Æram vuigarem respondet Annus quartus Olympiadis 194 (§. 234. 232).

# COROLLARIUM IV.

237. Anni adeo Olympiadis cujuscunque minoris 194 respondent Annis ante Christum; Anni vero Olympiadis majoris 194 cum Annis post Christum natum conveniunt.

# PROBLEMA XVII.

238. Annos Olympiadum datos convertere in Annos Epocha Annorum Christi & contra.

#### RESOLUTIO.

- 1. Ab Olympiade data subducatur unitas.
- 2. Residuum multiplicetur per 4.
- 3. Producto addantur anni completi ultra Olympiades, si qui dantur.
- 4. Ab aggregato subtrahantur anni 775, aut si illud minus suerit, ipsum ex 776 auferatur: relinquetur in casu priore Annus post Christum natum, in quo incipit Annus Olympiadicus, in posteriore autem Annus ante Christum natum.

E.gr. Quaritur Annus Christi respondens Anno tertio Olympiadis 201. Reperietur Annus a Christo nato 27.

Similiter anno Olympiadis 50 tertio Annus ante Christum 578 respondere deprehenditur. Vide typos exemplorum.

201	50
200	49
800	196
802	198 776
27	578

Contra I. Annus ante Christum datus subtrahatur ex 776: Anno vero post Christum addantur 775.

2. Residuum pariter ac aggregatum dividatur per 4.

3. Quotus & qui relinquitur numerus augeatur unitate: erit prior Olympias; posterior Annus ejusdem currens.

E. gr.

E. gr. Anno Christi præsenti 1715 respondere deprehenditur A. 3 Olympiad. 623. En Typum exempli.

#### DEFINITIO LXVI.

239. Epocha Urbis condita est Annus Periodi Juliana 3961 juxta VAR-RONEM, vel 3962 juxta Fastos Capitolinos. Incipit autem a die 21 Aprilis.

# COROLLARIUM I.

240. Habet itaque juxta VARRONEM Cyclum Lunæ 9, Cyclum Solis 13, Cyclum Indictionum 1; juxta Fastos Capitolinos Cyclum Lunæ 10, Cyclum Solis 14, Cyclum Indictionum 2 (§. 180).

# COROLLARIUM II.

241. Quod si Anno Urbis conditæ addantur juxta VARRONEM 3960, juxta Fastos Capitolinos 3961; summa est Annus periodi Julianæ.

# COROLLARIUM III.

242. Contra si ab Anno Periodi Juliana subtrahas 3960 vel 3961; relinquitur Annus Urbis condita juxta Varronem in casu priore; juxta Fastos Capitolinos in posteriore.

#### COROLLARIUM IV.

243. Quoniam Annus Christi primus est 4714 Periodi Juliana (§. 183); erit Annus Urbis conditæ eidem respondens juxta VARRONEM 753; juxta Fastos Capitolinos 752.

#### COROLLARIUM V.

244. Quodsi adeo Anni Urbis conditæ fuerint pauciores Annis 754, ex 754 vel 753 subducti relinquunt in casu primo Annum ante Christam juxta Varronem, in secundo juxta Fastos Capitolinos.

#### COROLLARIUM VI.

245. Contra si Anni Urbis conditæ suerint plures Annis 754; subtrahantur inde 753 vel 752, ut prodeant Anni a Christo nato in casu priore juxta Varronem, in posteriore, juxta Fastos Capitolinos.

#### COROLLARIUM VII.

246. Si Anno post Christum natum dato addantur 753 vel 752; summa erit Annus Urbis conditæ in casu priore juxta Varronem; in posteriore juxta Fastos Capitolinos. E. gr. Annus præsens 1715. juxta Varronem est 2468.

# DEFINITIO LXVII.

247. Epocha Nabonassarea est Annus Periodi Juliana 3967, incipiens a D. 26. Februarii Anni Juliani.

## COROLLARIUM I.

248. Habet ergo Cyclum Lunæ 15, Cyclum Solis 19, Cyclum Indictionum 7.

#### SCHOLION.

249. Hac Epocha deducitur a NABO-NASSARO Babyloniorum Rege & certissima existit, quoniam PTOLEMALUS multas Observationes Astronomicas recenset huic Epocha alligatas.

COROLLARIUM II.

250. Coepit Æra Nabonassari anno 747 ante Christum natum ( §. 183 ).

PRO-

## PROBLEMA XVIII.

venire Annum Periodi Julianæ, quo currente is incepit, & Diem Anni Juliani, a quo cupit.

#### RESOLUTIO.

Si Annus Nabonassareus non excedit 227; adde 3966, ut habeatur Annus currens, in quo incipit Annus Periodi Juliana eidem respondens.

Si non excedit 1688; adde 3965, ut Annus Periodi Juliana prodeat.

Ab Anno 1688 usque ad 3149 adde 3964, ut Annus Periodi Juliana obtineatur.

E. gr. Annus Nabonassareus 139 cœpit Anno Periodi Juliana 4105. Similiter Annus Nabonassareus 355 cœpit Anno Periodi Juliana 4320.

#### DEMONSTRATIO.

Quoniam principium Anni Nabonassarei quatuor Annis Julianis integro die retrogreditur (§. 106); intervallo 228 Annorum, 67 Diebus
anticipatur. Sed inter 26 Februarii
atque 1 Januarii Dies 56 intercipiuntur, & Annus primus Nabonassareus
D. 26 Februarii cœpit (§. 247): ergo quamdiu Annus Nabonassareus non
excedit 227, principium ejus nondum
migravit ex Februario vel Januario in
Decembrem. Hoc igitur in casu addendi sunt Anni 3966, ut prodeat Annus
Periodi Juliana Anno Nabonassareo
dato respondens. Quod erat unum.

Jam cum intervallo 1460 Annorum per omnes Anni Juliani dies migret principium Anni Nabonassarei (§. 107) summa vero ex 1461 & 227 sit 1688, & summa ex 1688 atque 1461 sit 3149 &c. evidens est, ab Anno 1461 usque ad 1688 addendos esse Annos nonnisi 3965, ab Anno 1688 usque ad 3149 nonnisi 3964. &c. ut prodeat Annus Periodi Juliana. Quod erat alterum.

Ut porro Dies inveniatur, a quo Annus Nabonassareus datus incipit;

Eum divide per 4 & quotum subtrahe ex 57, vel si major sit quam 57, ex 422: numerus residuus est Dies a Calendis Januarii supputatus, unde Annus Nabonassareus incipit.

E. gr. Annum datum 136 divide per 4 & quotum 34 subduc ex 57: qui relinquitur numerus 23 est principium Anni dati. Cœpit adeo Annus Nabonassareus D. 23 Januarii.

Similiter Annum 355 divide per 4 & quotum 88 subduc ex 422: qui residuus est numerus 334 principium Anni exhibet a Calendis Januarii supputatum. Quare cum usque ad Novembrem completum Dies sint 334; Annus Nabonassareus 355 coepit Die ultimo Novembris.

# DEMONSTRATIO.

Si enim Annum datum per 4 dividas; quotus indicat, quot quadriennia a primo Anno Nabonassareo usque ad datum effluxerint. Quare cum initium Anni singulis quadrienniis retrocedat in Anno Juliano Die uno, primi initium autem a principio Anni Juliani distet diebus 57; si quotum, hoc est Dierum intervallum, quibus interea retrogressum est principium Anni Nabonassarei,

nassarei, ex 57 diebus, auctis, si opus fuerit, intervallo Anni integri seu 365 Dierum, subtrahas, distantia Anni Nabonassarei dati a principio Anni Juliani relinqui debet. Q. e. d.

#### PROBLEMA XIX.

252. Dato Die Mensis Anni Nabonassarei, invenire Diem Mensis in Anno Juliano ei respondentem.

#### RESOLUTIO.

1. Inveniatur Dies Anni Juliani, a quo Annus Nabonassareus seu primus ejus Mensis Thot incipit (\$.251).

2. Quia omnes Menses Nabonassarei funt 30 Dierum (§. 106); numerus Mensium completorum multiplicetur per 30, & producto addantur Dies, si qui fuerint residui.

3. Dies Anni Juliani usque ad principium Anni Nabonassarei completi addantur numero modo invento.

4. A summa subtrahe unitatem, erit residuum, si minus suerit 365 in Anno communi, vel 366 in Bissextili, Dies quæsitus, sed a Calendis Januarii computatus. Sin vero 365 vel 366 Dies excesserit, hos inde auser, ut idem Dies relinquatur.

E. gr. Quæritur cuinam Diei Anni Juliani respondeat 7 Tybi Anni Nabonassarei 355: erit

Dies unius Menfis 30 Numerus Menfium 4

120

Wolffii Oper. Mathem. Tom. IV.

Dies collecti 127 in Anno Nabonass. Dies collecti 334 in Anno Juliano

Summa 461

Residuum 460
365

Dies Anni Juliani 95
Mart. 90

Dies 5 April.

SCHOLION.

253. Quoniam Diebus Mensium collectis opus habemus in resolutione Problematis præsentis; eos hic cum pro Mensibus Julianis, tum pro Nabonassareis exhibere libet.

Menses Di Juliani co		Menses Juliani	Dies coll.
Januarius Februarius Martius Aprilis Majus Junius	31 59 90 120 151 181	Julius Augustus September October November December	212 243 273 304 334 365

In Anno Bissextili post Februarium inclusive additur Dies unus.

Menfes Ægyptii	Dies coll.	Menfes Ægyptii	Dies coll.
Thot Paophi	30	Phamenoth Pharmuthi	210
Athyr Chojac	90	Pachon Pauni	2.70
Tybi	150	Epiphi -	330
Mecheir	180	Mefori	360

έωαγόμεναι. 365

#### PROBLEMA XX.

254. Datum Annum Nabonassareum in Annum Christi convertere.

#### RESOLUTIO.

Si Annus Nabonassareus fuerit minor 747, duabus unitatibus mulctatus subducatur ex Anno 747, ita relinquetur Annus ante Christum natum.

Si Annus Nabonassareus fuerit major 747, sed minor 1688; dematur ab eo unitas & a residuo porro auseratur 747: residuus erit Annus post Christum natum.

Si Annus Nabonassareus suerit major 1688, sed minor 3149; subtrahantur ab eo Anni 2, & a residuo porro auseratur 747: qui relinquitur, est Annus post Christum natum.

Ita Anno Nabonassareo 554 respondere deprehenditur 195 Julianus; & Nabonassareo 859 Julianus 111.

#### DEMONSTRATIO.

Facile intelligitur ex Demonstratione partis primæ Problematis præcedentis.

#### DEFINITIO LXVIII.

255. Æra Yezdegerdica est annus Periodi Juliana 5345 incipiens a 16 Junii. Vocatur etiam Æra Persica.

# COROLLARIUM I.

256. Habet ergo Cyclum Solis 25, Cyclum Lunæ 6, Cyclum Indictionum 5.

#### COROLLARIUM II.

257. Annus primus Æræ Persicæ coincidit cum Anno Christi 632.

#### SCHOLION.

258. Deducitur bæc Epocha a morte Yez-DEGERDIS ultimi Persarum Regis a Saracenis in-prælio interfecti.

#### PROBLEMA XXI.

259. Annum Persicum datum convertere in Annum Christi.

#### RESOLUTIO.

Si Annus datus fuerit minor 670; eidem addantur Anni 631; summa est Annus Christi currens, in quo incipit Persicus.

Si Annus datus fuerit major 670; eidem addantur anni 630; summa denuo est Annus Christi currens, in quo Yezdegerdicus incipit.

E. gr. Anno Persico 420 respondere deprehenditur Annus Christi 1051, Persico 850, Annus Christi 1480.

#### DEMONSTRATIO.

Quia Annus Tezdegerdicus seu Persicus est Dierum 365 ( §. 113 ) intervallo quatuor Annorum principium ejus in Anno Juliano retrogreditur Die uno. Cum igitur Annus primus incipiat a D. 16 Julii ( \$. 255), adeoque principium ejus a principio Anni Juliani distet 167 Diebus, Annus 668 Tezdegerdicus coepit a Calendis Januarii, 670 vero ab ultimo Decembris. Quare, si Annus Persicus est minor 670, Anni Christi 631, qui ad primum Persicum usque elapsi, sunt addendi, ut habeatur Annus Christi currens, in quo cœpit Persicus. Si vero idem hic Annus 670 major; initium ejus retrocessit in Decembrem Anni Juliani anterioris,

terioris, adeoque nonnisi 630 Anni eidem addendi, ut Annus Christi prodeat. Q. e. d.

#### PROBLEMA XXII.

260. Invenire Diem Anni Juliani, a quo datus Annus Persicus incipit.

#### RESOLUTIO.

1. Annus datus dividatur per 4 & quotus subducatur ex 167, aut si major fuerit, ex 532: ita relinquitur Dies Julianus a Calendis Januarii supputatus.

 Quare si Dies Mensium collecti inde subtrahantur, prodibit tandem Dies Anni Juliani desideratus.

3. Si Annus Tezdegerdicus excedat 433, & post divisionem nihil vel unitas relinquatur; quotus unitate muletatus subtrahi debet ex 167 vel 532.

E. gr. Annus Yezdegerdicus 420 per 4 divisus dat 105, qui numerus ex 167 subductus relinquit 62. Cœpit igitur Annus iste D.2 Martii, quia Annus est Bissextilis. Similiter Annus Yezdegerdicus 849 per 4 divisus dat 212 & relinquit 1. Quotus ergo unitate mulctatus si ex 532 subtrahatur, residuus est Dies 321 Anni Juliani a Calendis Januarii supputatus, cui Dies 17 Novembris respondet.

## DEMONSTRATIO.

Parum differt a Demonstratione Problematis 18 (§. 251).

#### DEFINITIO LXIX.

261. Epocha Juliana seu Annorum Julianorum est Annus Periodi Juliana 4668.

#### COROLLARIUM I.

262. Coincidit ergo cum Anno 45 ante Christum natum (§. 184).

#### COROLLARIUM II.

263. Quare si Annis post Christum natum addas 45; summa erit Annus Julianus eidem respondens: si vero ex Julianis demas 45, relinquitur Annus post Christum natum.

#### SCHOLION.

264. Deducitur hac Ara non ab ipso Anno reformationis Calendarii Romani à Julio CASARE satta, quem Annum Consussionis vocari supra jam monuimus (§. 99); sed a proximo ineunte.

#### DEFINITIO LXX.

265. Æra Hispanica est Annus Periodi Juliana 4676.

#### COROLLARIUM I.

266. Coincidit adeo cum Anno 38 ante Christum natum (§. 183).

#### COROLLARIUM II.

267. Unde si ab Annis Æræ Hispanicæ subtrahas 38; relinquitur Annus Christi.

#### DEFINITIO LXXI.

268. Æra Actiaca est Annus 4684 Juliana Periodi, incipiens a D. 29. Augusti.

#### SCHOLION.

269. Eræ hujus originem jam supra indicavimus.

# COROLLARIUM I.

270. Coincidit cum Anno 30 ante Christum natum (§. 183).

# COROLLARIUM II.

271. Unde si ab Annis Actiacis abjicias 30; residui siunt Anni Christi.

2 2 CA-

# CAPUT VI.

De Calendario Christiano, tam Juliano, quam Gregoriano & Juliano correcto.

DEFINITIO LXXII.

272. Alendarium Julianum Christianum dicitur, in quo Feriæ
Hebdomadis determinantur per literas
A.B.C.D.E.F.G. ope Cycli Solis, &
Novilunia ac Plenilunia, præsertim Plenilunium Paschale cum Festo Paschatis
& dependentibus cæteris Festis mobilibus, ope Numerorum aureorum per Annum Julianum legitime dispositorum.

SCHOLION.

273. Calendaria Christianorum Europæorum eum potissimum in finem hic explicamus, ut ratio Computi appareat Ecclesiastici, quo. Pascha cum Festis mobilibus reliquis inquisivere.

DEFINITIO LXXIII. 274. Festa immobilia sunt, quæ ei-

dem Anni Diei constanter affixa.

SCHOLION.

275. Pracipua Festa immobilia sequens Laterculus exhibet.

Nomina Festorum	Dies Mensium
* Circumcifio Domini	i Januar.
* Epiphania	6
Antonius	17
Fabianus & Sebastianus	20
Conversio Pauli	25
* Purificatio Mariæ	2. Februar.
Dorothea	6
Valentinus	14
Cathedra Petri	22
Matthias Apostolus	24 vel 25 in bif
Milder Charles County and the	fextili
Gregorius:	12 Martie
Gertrudis.	17

Josephus	19 Martii
* Annunciatio Mar	
Ambrofius	4 April.
Georgius	23
Marcus Evangel.	25
Philippus & Jacobu	s. I Majs
Crucis inventio	3
Urbanus.	2.5
Medardus	8 Juni
Vitus	1.15
* Joannes Baptista	24
Petrus & Paulus	29
* Visitatio Mariæ	2 Julië
Margaretha	1.3
Divisio Apostolorus	m 15
Maria Magdalena	22.
Jacobus.	25
Anna	26
Vincula Petri	I Augusti
Laurentius	10
Ascensio Mariæ	1.5
Bernhardus	20
Bartholomæus	. 24
Decollatio Joanni	
Ægidius	1 Septembs.
Nativitas Mariæ	8
Exaltatio Crucis	14
Matthæus Apostolu	
Conceptio Joannis	24
* Michaël	29
Franciscus.	4 Octobro.
Gallus	16
Lucas Evangelista	18
Urfula	2 [
Simon Judas Apost	
Omnium Sanctorum	
Omnium Animarun	
Martinus Episcopus	II.
Elisabetha	1 19

Oblatio

Oblatio Mariæ	31 Novemb.
Catharina	25
Andreas Apostol.	30
Barbara	4 Decemb.
Nicolaus	6
Conceptio Mariæ	8
Lucia	13
Thomas Apostolus	2 P .
* Nativitas Christi	25
* Stephanus	26
* Joannes Evangel.	27
Innocentes pueri	28

Ab Ecclesia Lutherana in Saxonia celebrantur Festa, quæ asterisco (\*) notavimus. Dies Apostolorum & Mariæ Magdalenæ sunt Festa Ecclesiæ; sed non Dies feriati. Nullus vero est in celebrandis Festis, quemadmedum in ceteris, quæ ad cultum Dei externum spectant, consensus. Reformatis præter Nativitatem & Circumcisionem Christi nullaprorsus sunt Festa immobilia.

DEFINITIO LXXIV.

276. Festa mobilia sunt, quæ non eidem Anni Diei constanter affixa.

SCHOLION I.

277. Festa mobilia omnia a Paschate pendent & sequenti Laterculo inclusa. Pleraque sunt Dies Dominica, paucis exceptis, qua asterisco notantur.

rijeo notantar.	的一部。1955年11日,1956年11日 1956年11日 1956年11
Festa ante Pascha oc-	Festa post Pascha oc-
tidui intervallo	tidui intervallo
ordinanda	ordinanda
Pascha	Pascha
I Dominica Palma-	1 Quasimodogeniti
rum	Misericordias Do-
* Dies Viridium s.	mini
Dies 2/ post Pal-	3 Jubilate
marum	4 Cantate
* Dies Passionis s.	5 Rogate
Dies 2 post Pal-	* Ascensio Domini
marum	seu Dies 24 post
2 Judica	Rog.
3 Lætare	6 Exaudi
4 Oculi	7 Pentecoste.
7 Reminiscere	8 Festum Trinitat.

13		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
1000	6 Invocavit seu Qua-	cum Dominicis
	dragesima	post ipsum nu-
	* Festum Cinerum	meratis & 4 Do-
۱	feu Dies & post	minicis Adven-
1	Esto mihi	tus ante Nativi-
1	8 Sexagefima	tatem Christi.
١	9 Septuagesima cum	
١	Dominicis ab Epi-	
I	phania numeratis.	
١	Addantur	Quatember III, s.
1	Quatember I, f. Dies	Dies \ post Ex-
1	¥ post Invocav.	altat. Crucis.
1	Quatemb. II, f. Dies	
200	¥ post Pentecost.	Dies & post Luciam.
8		Manager and the same that the same and the

SCHOLION II.

278, Supputatio Paschatis nititur decreto Concilii Nicæni: unde supponitur tanquam Computi Ecclesiastici fundamentum.

AXIOMA.

279. Pascha celebrandum est Die Dominica, qua sequitur Plenilunium ab Æquinostio vernali primum.

COROLLARIUM.

280. Quodsi adeo Plenilunium Paschale in Diem Dominicum incidit; octiduo post ipsum Pascha celebrandum.

SCHOLION I.

281. Ratio bujus Decreti est, ut Christiani in Paschatis celebratione evitent concursum cum Judæis, idem Festum in ipsa Plenilunii die ex institutione Mosaica celebrantibus, ne quis existimet, nos necessitate Legis Mosaica teneri, sed constet ex libertate Christiana Festa pro arbitrio determinari posse ab Ecclesia.

#### SCHOLION II.

282. Ut eidem decreto satissieret, a tempore Dionysii Exagui usque ad Reformationem Calendarii Gregorianam in universat
Ecclesia, & usque ad A. 1700. in Ecclesiis
Protestantium, immo in Ecclesia Graca &
apud Suecos atque Anglos hodienum usitata
supputatio Plenilunii Paschalis Cyclica, que
fundatur in Numeris aureis per Calendarium
Julianum rite distributis: quod adeo hic exhibemus;-

er Peaceoffe. 8 Pelans Tribing. Julius

Julius	Augustus	September	October_	November	December
ı g XIX	I c VIII	I f XVI	I A XVI	ı d	I f XIII
2 A VIII	2 d XVI	2 g V	2 b V	2 e XIII	2 g II
	3 e V	3 A	3 c XIII	3 fII	3 A
3 b 4 c XVI	4 f	4 b XIII	4 d II	4 g	4 b X
5 d V	5 g XIII	5 c II	5 e	5 AX	5 C
6 e	6 Å II	6 d	6 f X	6 b	6 d XVIII
7 f XIII	7 b	7 e X	7 g	7 c XVIII	7 e VII
8 g II	8 c X	8 f	8 A XVIII	8 d VII	8 f
9 A	9 d	9 g XVIII	9 b VII	9 e	9 g XV
10 b X	io e XVIII	THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	10 c	iofXV	IO A IV
IIC	II f VII	IIb .	11 d XV	II g IV	11b
12 d XVIII	12 g	12 c XV	12 e IV	12 A	12 c XII
13 e VII		13 d IV	13 f	13 b XII	13 d I
14 f	14 b IV	14 c	14 g XII	14 c I	14 c
15 g XV	15 C	15 f XII	IS A I	15 d	15 f IX
I6 A IV	16 d XII	16 g I	16 b	16 e IX	16 g
17 b	17 e I	17 A	17 c IX	17 f	17 A XVII
18 c XII	18 f	18 b IX	18 d	18 g XVII	18 b VI
19 d I	19 g IX	19 c	19 e XVII	19 A VI	19 c
20 e	20 A	20 d XVII	20 f VI	20 b	20 d XIV
21 f IX	21 b XVII	21 e VI	2 I g	21 c XIV	21 e III
22 g	The state of the s	22 f	22 A XIV	22 d III	22 f
23 A XVII		23 g XIV	23 b III	23 e	23 g XI
24 b VI		The second secon	24 C	24 f XI	24 A
25 C	25 f III		25 d XI	25 g XIX	25 b XIX
26 d XIV		26 c XI	26 e	26 A	26 c VIII
27 e III		27 d XIX	27 f XIX	27 b VIII	27 d
28 f		28 e	28 g VIII	28 C	28 e XVI
THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	29 c XIX	29 f VIII	29 A	29 d XVI	29 f V
	30 d VIII	30 g	30 b XVI	30 e V	30 g
31 P XIX	31 e	oup all III	31 c V	physica ero	31 A XIII

SCHO-

#### SCHOLION III.

283. Numeri aurei, quos Literis Romanis indigitavimus, monstrant Dies, in quas cadunt perpetuo Novilunia juxta DIONYSIUM. E. gr. cum boc anno Numerus aureus sit VI, juxta Calendarium Julianum Novilunia cadent in 28 Jan. 26 Februar. 28 Martii, 26 Aprilis &c. quod tamen falsum esse patet inde, quia Cyclus decemnovennalis intervallo 312 Annorum Novilunia anticipat Die uno (§. 148). Quodsi Plenilunium desideres, Diei Novilunii addendi sunt 13, summa (abjectis Mensis Diebus completis, si opus fuerit ) indicabit Diem Plenilunii. E. gr. boc Anno juxta Calendarium Julianum, Plenilunia cadunt in 10 Februarii, 11 Martii, 10 Aprilis, &c. Est nempe decimus quartus a Novilunio, &c.

#### DEFINITIO LXXV.

284. Termini Paschales sunt Dies, in quos incidunt Plenilunia Æquinoctio vernali proxima.

# COROLLARIUM L.

285. Quoniam tempore Concilii Nicani Æquinoctium vernale hæsit in 21 Martii, & juxta mentem DIONYSII eidem Diei Anni Juliani constanter assixum manet; ideo in computo Juliano nullum Plenilunium habetur pro Paschali, nisi quod proxime sequitur Diem 21 Martii.

# COROLLARIUM II.

286. Quare si quæruntur Plenilunia Diei 21 Martii proxima pro singulis Numeris aureis (§. 283); habebimus Tabulam terminorum Paschalium, in qua nempe Numerus aureus monstrat Diem Mensis, in quem Plenilunium Paschale cadit.

# SCHOLION.

287. Quoniam hac Tabula opus habemus ad Computum Paschatis Juliani facilitandum; eam hic exhibere libet.

		Num. Termini aurei Paschales
11	5 April. D	XI 15 April. G
	25 Mart. G	
III	13 April. E	XIII 24 Mart. F
IV	2 April. A	XIV 12 April. D
V		XV 1 April. G
VI	10 April. B	XVI 21 Mart. C
VII	30 Mart. E	XVII 9 April. A
VIII	18 April. C	XVIII 29 Mart. D
IX	7 April. F	XIX 17 April. B
X	27 Mart. B	

# PROBLEMA XXIII.

288. Dati Anni post Christum natum invenire Pascha Julianum.

# RESOLUTIO.

- 1. Inveniatur Litera Dominicalis (§. 143) & Numerus aureus (§. 150).
- 2. Numerus aureus quæratur in Tabula terminorum Paschalium (§. 287), cui Dies Plenilunii Paschalis cum Litera Feriam indicante respondet.
- 3. Litera hæc conferatur cum Litera Dominicali, ut appareat, quot Dies addendi fint termino Paschali, quo ipse Dies Paschalis innotescat.

E. gr. hoc Anno Litera Dominicalis Juliana est B, Numerus aureus VI, adeoque Terminus Paschalis 10 April. quæ quæ cum habeat Literam B, ipsa Dominica est, adeoque Pascha Julianum celebrabitur octiduo post, nempe 17 Aprilis.

#### SCHOLION I.

289. Cum in hoc Computo Supponatur, Aguinoctium vernale affixum esse Diei 21 Martii & Cyclum decemnovennalem seu Numeros aureos constanter legitime indicare Noviluniorum ac Pleniluniorum (edes, utrumque autem fallat (S. 98. 148); nullum sane Pascha Julianum legitimum est, nisi quando casu interdum legitime celebratur. Nimirum ut ratio erroris manifestior evadat, eam ad Pascha anni prasentis applicare libet. Hoc itaque anno Aquinoctium vernale incidit in decimum Martii, adeoque anticipatur diebus II. Plenilunium Paschale incidit in 7 Aprilis & binc a Cyclo postponitur tribus diebus. Pascha igitur, quod 10 Aprilis celebrari debebat, die 17 demum celebratur errore hac vice in sola postpositione Luna latente, ob vitium Cycli decemnovennalis. Quodsi Plenilunium incidisset in 11 Martii, Paschatis dies fuisset 13 Martii, adeoque error ab anticipatione Æquinostii profestus alterum postpositioni Lunæ debitum insigniter auxisset.

# SCHOLION II.

290. Errores hos successu temporis adeo multiplicandos, ut nullum amplius Pascha legitime exhibeant, corrigere conatus est GREGORIUS XIII. Pontisex Maximus, qui, suadente Aloysio Lilio A. 1582, ex Octobri 10 dies eximere justi, ut Aquinoctium in sedem pristinam, Diem nempe 21 Martii retraheretur, & formam anni Gregorianam (S. 101) introduxit, ut Aquinoctium in D. 21 Martii constanter retineretur. Plenilunia vero & Novilunia media, eodem Lilio autore, indicari voluit, non per Numeros aureos, sed per Epactas, qua adeo eum in sinem per Calendarium Gregorianum disposita sunt, quemadmodum per Julianum Numeri aurei distributi.

# DEFINITIO LXXVI.

291. Calendarium Gregorianum est, quod ope Epactarum per singulos Menses legitime dispositarum Novilunia & Plenilunia atque adeo etiam Pascha cum dependentibus inde Festis mobilibus indicat in Anno Gregoriano.

# SCHOLION I.

292. Differt adeo Calendarium Gregorianum a Juliano tum Anni forma ( S. 272 ); tum quod in locum Numerorum aureorum substitutæ sint Epastæ, de quarum dispositione ac usu antequam dicamus, ipsum Calendarium hic exhibere libet.

# Calendarium Gregorianum perpetuum.

1	AND PROPERTY.					
	Januarius	Februarius	Martius	Aprilis	Majus	Junius
1	1 A *	I d XXIX	1 d *	ı g XXIX	I b XXVIII	r e XXVII
1	A SECRETARIA DE LA CONTRACTOR DE LA CONT	2 e XXVIII	2 e XXIX	2 A XXVIII	2 c XXVII	2 f 25. XXVI
	3 c XXVIII			3 b XXVII	3 d XXVI	3 g XXV.XXIV
		4 g 25. XXVI	4 g XXVII	4 c 25. XXVI	4 c 25. XXV	4 A XXIII
	5 e XXVI	S A XXV. XXIV	S A XXVI	5 d.XXV. XXIV	5 f XXIV	5 b XXII
	6 f 2 5 XXV		6b 25. XXV	6 e XXIII	6 g XXIII	6 c XXI
	7 g XXIV	7 c XXII	7 c XXIV	7 f XXII	7 A XXII	7 d XX
	8 A XXIII		8 d XXIII	8 g XXI	8 b XXI	8 e XIX
	9 b XXII	9 e XX	9 e XXII		9 c XX	9 f XVIII
	10 c XXI	10 f XIX	10 f XXI	10 b XIX	10 d XIX	10 g XVII
	II q XX	H g XVIII	II g XX	II C XVIII	II e XVIII	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.
	12 e XIX	12 A XVII	12 A XIX	12 d XVII	12 f XVII	12 b XV
	13 f XVIII		13 b XVIII		13 g XVI	13 c XIV
	14 g XVII	14 c XV	14 c XVII	14 f XV	14 A XV	14 d XIII
		15 d XIV	15 d XVI	15 g XIV	15 b XIV	15 e XH
	16 b XV	16 e XIII	16 e XV	16 A XIII	16 c XIII	16 f XI
•	17 c XIV	17 f XII	17 f XIV	17 b. XII	17 d XII	1.7 g X
	18 q XIII	1.8 g XI.	18 g XIII	18 c XI	18 e XI	18 A IX
Total S	19 e XII	19 A X	19 A XII	19 d X	19 f X	19 b VIII
	20 f XI	20 b IX.	20 b XI	20 e lX	20 g IX	20 c VII
	21 g X	21 c VIII	21 C X.	21 f VIII	21 A VIII	21 d VI.
	22 A IX	22 d VII	22 d IX	22 g VIF	22 b VH	22 e V
	23 b VIII	23 e VI	23 e VIII	23. A VI	23 c VI	23 f IV
	24 c VII	24 f V	24 f VII	24 b V	24 d V	24 g III
	25 d VI	25 g IV	25 g VI	25 C IV	25 e IV	25 A II
	26 e V	26 A III	26 A V	26 d III	26 f III	26 b I
	27 f IV	27 b II	27 b IV	27 e II	27 g H	27 c *
	28 g III	28 C I	28 c III	28 f I	28 A I	28 d XXIX
	29 A H		29 d II	29 g *	29 5 *	29 e XXVIII
	30 b I		30 e I	30 A XXIX		30 f XXVII
	31 c *	L	3:11		3 E d XXVIII	
	I see the design	Sing Thursday				Juliu

Julius         Augustus         September         October         November         December           1 g XXVI         1 c XXIV         1 f XXIII         1 A XXII         1 d XXI         1 f XX           2 A 25.XXV         2 d XXIII         2 g XXII         2 b XXI         2 e XX         2 g XIX           3 b XXIV         3 e XXII         3 A XXI         3 c XX         3 f XIX         3 A XVI           4 c XXIII         4 f XXI         4 b XX         4 d XIX         4 g XVIII         4 b XVI           5 d XXII         5 g XX         5 c XIX         5 e XVIII         5 A XVIII         5 c XVI           6 e XXI         6 A XIX         6 d XVIII         6 f XVII         6 b XVI         6 d XV           7 f XX         7 b XVIII         7 e XVII         7 g XVI         7 c XV         7 e XIV           8 g XIX         8 c XVII         8 f XVI         8 A XV         8 d XIV         8 f XIII           9 a XVIII         9 g XV         9 b XIV         9 e XIII         10 A XI           10 b XVII         10 c XIII         10 f XII         10 A XI           11 c XVI         11 f XIV         11 b XIII         11 d XII         11 g XI         11 b X           12 d XVI         12 g XII	
2 Å 25.XXV       2 d XXIII       2 g XXII       2 b XXI       2 e XX       2 g XIX         3 b XXIV       3 e XXII       3 A XXI       3 c XX       3 f XIX       3 A XVI         4 c XXIII       4 f XXI       4 b XX       4 d XIX       4 g XVIII       4 b XVI         5 d XXII       5 g XX       5 c XIX       5 e XVIII       5 c XVI       6 d XVIII       6 b XVI       5 c XVI         6 e XXI       6 A XIX       6 d XVIII       6 f XVII       6 b XVI       6 d XV         7 f XX       7 b XVIII       7 e XVII       7 g XVI       7 c XV       7 e XIV         8 g XIX       8 c XVII       8 f XVI       8 A XV       8 d XIV       8 f XIII         9 A XVIII       9 d XVI       9 g XV       9 b XIV       9 e XIII       9 g XII         10 b XVII       10 e XV       10 A XIV       10 c XIII       10 f XII       10 A XI         11 c XVI       11 f XIV       11 b XIII       11 d XII       11 g XI       11 b X         12 d XV       12 g XIII       12 e XI       12 A X       12 c IX	er
2 Å 25.XXV       2 d XXIII       2 g XXII       2 b XXI       2 e XX       2 g XIX         3 b XXIV       3 e XXII       3 A XXI       3 c XX       3 f XIX       3 A XVI         4 c XXIII       4 f XXI       4 b XX       4 d XIX       4 g XVIII       4 b XVI         5 d XXII       5 g XX       5 c XIX       5 e XVIII       5 A XVIII       5 c XVI         6 e XXI       6 A XIX       6 d XVIII       6 f XVII       6 b XVI       6 d XV         7 f XX       7 b XVIII       7 e XVII       7 g XVI       7 c XV       7 e XIV         8 g XIX       8 c XVII       8 f XVI       8 A XV       8 d XIV       8 f XIII         9 A XVIII       9 d XVI       9 g XV       9 b XIV       9 e XIII       9 g XII         10 b XVII       10 e XV       10 A XIV       10 c XIII       10 f XII       10 A XI         11 c XVI       11 f XIV       11 b XIII       11 d XII       11 g XI       11 b X         12 d XV       12 g XIII       12 e XI       12 A X       12 c IX	1
3 b XXIV       3 e XXII       3 A XXI       3 c XX       3 f XIX       3 A XVI         4 c XXIII       4 f XXI       4 b XX       4 d XIX       4 g XVIII       4 b XVI         5 d XXII       5 g XX       5 c XIX       5 e XVIII       5 A XVII       5 c XVI         6 e XXII       6 d XVIII       6 f XVII       6 b XVI       6 d XV         7 f XX       7 b XVIII       7 e XVII       7 g XVI       7 c XV       7 e XIV         8 g XIX       8 c XVIII       8 f XVI       8 A XV       8 d XIV       8 f XIII         9 A XVIII       9 d XVI       9 g XV       9 b XIV       9 e XIII       9 g XII         10 b XVII       10 e XV       10 A XIV       10 c XIII       10 f XII       10 A XI         11 c XVI       11 f XIV       11 b XIII       11 d XII       11 g XI       11 b X         12 d XV       12 g XIII       12 e XI       12 A X       12 c IX	
4 c XXIII       4 f XXI       4 b XX       4 d XIX       4 g XVIII       4 b XVI         5 d XXII       5 g XX       5 c XIX       5 e XVIII       5 A XVII       5 c XVI         6 e XXI.       6 A XIX       6 d XVIII       6 f XVII       6 b XVI       6 d XV         7 f XX       7 b XVIII       7 e XVII       7 g XVI       7 c XV       7 e XIV         8 g XIX       8 c XVII       8 f XVI       8 A XV       8 d XIV       8 f XIII         9 A XVIII       9 d XVI       9 g XV       9 b XIV       9 e XIII       9 g XII         10 b XVII       10 e XV       10 A XIV       10 c XIII       10 f XII       10 A XI         11 c XVI       11 f XIV       11 b XIII       11 d XII       11 g XI       11 b X         12 d XV       12 g XIII       12 c XII       12 e XI       12 A X       12 c IX	TT
5 d XXII         5 g XX         5 c XIX         5 e XVIII         5 A XVII         5 c XVI           6 e XXI         6 A XIX         6 d XVIII         6 f XVII         6 b XVI         6 d XV           7 f XX         7 b XVIII         7 e XVII         7 g XVI         7 c XV         7 e XIV           8 g XIX         8 c XVII         8 f XVI         8 A XV         8 d XIV         8 f XIII           9 A XVIII         9 d XVI         9 g XV         9 b XIV         9 e XIII         9 g XII           10 b XVII         10 e XV         10 A XIV         10 c XIII         10 f XII         10 A XI           11 c XVI         11 f XIV         11 b XIII         11 d XII         11 g XI         11 b X           12 d XV         12 g XIII         12 c XII         12 e XI         12 A X         12 c IX	STATE OF THE PARTY OF
6 e XXI.       6 A XIX       6 d XVIII       6 f XVII       6 b XVI       6 d XV         7 f XX       7 b XVIII       7 e XVII       7 g XVI       7 c XV       7 e XIV         8 g XIX       8 c XVII       8 f XVI       8 A XV       8 d XIV       8 f XIII         9 A XVIII       9 d XVI       9 g XV       9 b XIV       9 e XIII       9 g XII         10 b XVII       10 e XV       10 A XIV       10 c XIII       10 f XII       10 A XI         11 c XVI       11 f XIV       11 b XIII       11 d XII       11 g XI       11 b X         12 d XV       12 g XIII       12 c XII       12 e XI       12 A X       12 c IX	
7 f XX       7 b XVIII       7 e XVII       7 g XVI       7 c XV       7 e XIV         8 g XIX       8 c XVII       8 f XVI       8 A XV       8 d XIV       8 f XIII         9 A XVIII       9 d XVI       9 g XV       9 b XIV       9 e XIII       9 g XII         10 b XVII       10 e XV       10 A XIV       10 c XIII       10 f XII       10 A XI         11 c XVI       11 f XIV       11 b XIII       11 d XII       11 g XI       11 b X         12 d XV       12 g XIII       12 c XII       12 e XI       12 A X       12 c IX	
8 g XIX       8 c XVII       8 f XVI       8 A XV       8 d XIV       8 f XIII         9 A XVIII       9 d XVI       9 g XV       9 b XIV       9 e XIII       9 g XII         10 b XVII       10 e XV       10 A XIV       10 c XIII       10 f XII       10 A XI         11 c XVI       11 f XIV       11 b XIII       11 d XII       11 g XI       11 b X         12 d XV       12 g XIII       12 c XII       12 e XI       12 A X       12 c IX	
9 Å XVIII       9 d XVI       9 g XV       9 b XIV       9 e XIII       9 g XII         10 b XVII       10 e XV       10 A XIV       10 c XIII       10 f XII       10 A XI         11 c XVI       11 f XIV       11 b XIII       11 d XII       11 g XI       11 b X         12 d XV       12 g XIII       12 c XII       12 e XI       12 A X       12 c IX	
IO b XVII       IO e XV       IO A XIV       IO C XIII       IO f XII       IO A XI         II c XVI       II f XIV       II b XIII       II d XII       II g XI       II b X         I2 d XV       I2 g XIII       I2 c XII       I2 e XI       I2 A X       I2 c IX	1
12 d XV   12 g XIII   12 c XII   12 e XI   12 A X   12 c IX	
14 f XIII   14 b XI   14 e X   14 g IX   14 c VIII   14 e VII	
IS G XII IS C X IS F IX IS A VIII IS A VIII IS F VI	
16 A XI 16 d IX 16 g VIII 16 b VII 16 e VI 16 g V	
17 b X   17 e VIII   17 A VII   17 c VI   17 f V   17 A IV	
18 c IX   18 f VII   18 b VI   18 d V   18 g IV   18 b III	1
19 d VIII   19 g VI   19 c V   19 e IV   19 A III   19 c II	
20 e VII   20 A V   20 d IV   20 f III   20 b II   20 d I	
21 f VI 21 b IV 21 e III 21 g II 21 c I 21 e *	
22 g V   22 c H   22 f H   22 A I   22 d *   22 f XXI	X
23 Å IV 23 d II 23 g I 23 b * 23 e XXIX 23 g XXV	/III
24 b III   24 e I   24 A *   24 c XXIX   24 f XXVIII   24 A XX	VII
25 c II   25 f *   25 b XXIX   25 d XXVIII   25 g XXVII   25 b XX	
26 d I 2 6 g XXIX 26 c XXVIII 26 e XXVII 26 A 25. XXVI 26 c 25. X	XXV
27 e * 27 A XXVIII 27 d XXVII 27 f XXVI 27 b XXV.XXIV 27 d XX	
28 f XXIX   28 b XXVII   28 e 25. XXVI   28 g 25. XXV   28 c XXIII   28 e XXI	CAMBOAS POLICE
29 g XXVIII 29 c XXVI 29 f XXV. XXIV 29 A XXIV 29 d XXII 29 f XXI	State of the state
30 A XXVII 30 d 25.XXV 30 g XXIII 30 b XXIII 30 e XXI 30 g XX	
31b 25.XXVI 31 e XXIV   31 c XXII   31 A 19	XX

#### SCHOLION II.

293. Ut Calendarii Gregoriani ratio & usus appareat; de Epastis quædam nobis sunt dicenda.

#### DEFINITIO LXXVII.

294. Epatta menstrua sunt excessius Mensis Civilis supra Mensem Lunarem.

#### SCHOLION.

295. E. gr. Ponamus Novilunium accidisse D. 1 Januarii; quoniam Mensis Lunaris est 29 D. 12 H. 44' 3" (§. 54), Januarius vero 31 Dierum (§. 97); erit Epasta menstrua 1 D. 11 H. 15' 57".

#### DEFINITIO LXXVIII.

296. Epacla annua funt excessus Anni Solaris supra Annum Lunarem.

#### COROLLARIUM I.

297. Quoniam Annus Julianus est 365 D. 6 Horarum (§.97), Annus Lunaris vero 354 D. 8 H. 48' 38" (§.73); erit Epacta annua 10 D. 21'H. 11' 22", hoc est, Dierum 11.

#### COROLLARIUM II.

298. Ergo Epacta Annorum duorum 22, Annorum trium 33 feu potius 3 Dierum, quia 30 Dies conficiunt Mensem Embolimæum, & ita porro prout sequens Laterculus exhibet.

Ordo Annor,	Epactæ	Ordo Annor.	Epactæ	Ordo Annor.	Epactæ
I	XI	7	XVII	13	XXIII
3	XXII	8	XXVIII X I	14	IV XV
4 5	XXX	10	XX	16	XXVI
6:	VI	12	XII	18	XIX

# COROLLARIUM III.

299. Quoniam Anno decimo nono Epacta est XXX sive o; erit Anno vigessimo Epacta XI, adeoque Cyclus Epactarum civilium, seu 11 Dierum, cum Cyclo decemnovennali expirat & cum eodem itenum incipit.

#### COROLLARIUM IV.

300. Quare si Epactæ singulis Diebus Mensium, in quo Novilunia intra 19 annos cadunt, adscribantur; eadem Epacta per totum Annum Diem Novilunii indicabit.

#### COROLLARIUM V.

301. Quoniam Cyclus decemnovennalis post 312 Annos Novilunia Die uno anticipat (§. 148); idem Cyclus Epactarum non omni zvo satisfacit, sed anticipatio Lunz Epactas singulas unitate minuit annis 312 elapsis.

#### COROLLARIUM VI.

302. Ut adeo Epactæ perpetuo indicarent Novilunia, non unus tantum Epactarum Cyclus in Calendario descriptus; sed Epactæ omnes 30 per annum totum expandi debuerunt, ut adeo Calendarium Cyclos Epactarum omnes exhiberet.

#### COROLLARIUM VII.

303. Quoniam tres Anni Seculares Gregoriani Diem Bissextilem omittunt (§.101); Novilunia in Diem sequentem conjiciunt: unde postpositio Lunæ singulis Epactis unitatem addit, adeoque ob alteram rationem Cyclus Epactarum immutandus.

# COROLLARIUM VIII.

304. Quare cum Epacta primi Januarii fit 30 sive \*, cui in Calendario Juliano respondet Numerus aureus 3; erunt Epactæ Numeris aureis cœteris respondentes 11, 22, 3, 14, 25, 6, 17, 28, 9, 20, 1, 12, 23, 4, 15, 26, 8 & 19 (§.300).

# COROLLARIUM IX.

305. Quoniam vero hic Epactarum Cyclus respondet Anno 500 & sequentibus; ideo facile eruuntur Cycli reliquorum Seculorum (§. 303).

#### SCHOLION.

306. Patet adeo ratio constructionis Tabula Epactarum expansa, qua omnes Epactarum Cyclos possibiles exhibet, atque Tabula aquationis Epactarum, qua indicat Secula, quibus unusquisque Epactarum Cyclus valet. En utramque!

Tabula

N		Tabula Epactarum expansa.																		
Epactæ.    P   *		Numeri Aurei.																		
Epactæ.    P   *		1 3	14	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	I	2
N		Epactæ.																		
N	P	*	II	22	3	14	25	6	17	28	9	20	1	I 2	23	4	15	26	8	19
d 4 1) 28 7 18 29 10 21 2 23 4 15 26 7 18 29 11 3	MHGFEDCBAutsrqPnm1kihgfedc	28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 98 76 54	10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 * 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 16 17 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 *********************************	2 1 * 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6	13 12 11 10 98 76 54 3 2 -1 * 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24, 23, 22, 21, 20, 19, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11,	5 4 3 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 15 14 13 12 11 10 98 76 54 32 11 ** 29 28 27 26 25 24 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2	7 6 5 4 3 2 1 * 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12	18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 2 1 1 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4	10 9 8 7 6 5 4 3 2 2 8 2 7 2 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 2 8 2 8 2 7 2 6 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 2 8 8 8 8 2 8 8 8 8 8 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 1	13 12 11 10 98 76 54 32 1 ** 29 28 27 26 25 24 22 21 20 19 18	24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 *********************************	6 5 4 3 2 1 * 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11	18 17 16 15 14 13 12 11 10 98 76 54 32 1 ** 29 28 27 26 27 22 24 23 22 24 23 24 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28

Dies omiffi		Tabula æquationis Epactarum ex Anno 1582 decem Diebus exemptis							
		Anni Christi			An: Chri	ORDANO SANCESON	Dies omissi		
præter 10 Correctionis	N	1		S	2900		10		
1	P	320	Biff.	S	3000		II		
0	a	800	Biff.	r	3100		12		
10	Ь	1100	Biff.	r	3200	Biff.	12		
110	C	1400	Biff.	r	3300		13		
8		10 diel	o.detr.	q	3400		14		
011	D	1582		p	3500	1	15		
is	D	1600	Biff.	q	3600	Biff.	15		
1	C	1700	30.1	P	3700	N of	16		
2	C	1800	7	n	3800		17		
3	В	1900		n	3900		18		
3	B	2000	Biff.	n	4000	Bis.	18		
3 4	B	2,100		m	4100	del.	19		
5	A	2200		1	4200		20		
6	u	2300		1	4300		2 I		
6	A	2400	Biff.	1	4400	Biff.	21		
7	u	2500		k	4500		22		
8	t	2600		k	4600		23		
8	t	2700	1	i	4700		24		
9	lt	2800	Biff.	i	4800	Biff.	24		

# COROLLARIUM X.

307. Quodsi itaque Annum Secularem datum 1700 in Tabula æquationis quæras, & ei respondentem literam C in Tabula Epactarum expansa evolvas; Cyclum habebis in dato Seculo valentem 22, 3, 14, 25, 6, 17, 28, 9, 20, 1, 12, 23, 4, 15, 26, 7, 18, \*, 11, ubi \* Numero aureo 1, 12 Numero aureo II, 22 Numero aureo III &c. respondet.

#### COROLLARIUM XI.

308. Cum in Calendario Gregoriano eque ac in Juliano Æquinoctium vernale affixum supponatur Diei 21 Martii, &

Plenilunii Dies distet a die Novilunii 14 Dierum intervallo; data (J. 306) Epacta, si post 21 Martii evolvitur & inde numerentur progrediendo dies quatuordecim, erit dies decimusquartus Terminus Paschalis (J. 279).

#### SCHOLION.

309. Patet adeo ratione construendi Tabulam Terminorum Paschalium in dato Seculo Gregoriano valituram. En eam, qua valet Seculo prasente.

Tabula Terminorum Paschalium valens ab A. 1700 usque ad A. 1900.

Epactæ			Epactæ	Termini
	paschales			paschales
*		April. E		4 April. C
IN		April. A		24 Mart. F
XXII		Mart. D		12 April. D
III		April. B		1 April. G
XIV	30	Mart. E	XXIII	21 Mart. C
XXV		April. C		9 April. A
VI	7	April. F	XV	29 Mart. D
XVII		Mart. B		17 April. B
XXVIII	15	April. G	VII	6 April. E
			XVIII	26 Mart. A

#### PROBLEMA XXIV.

310. Anni post Christum dati Epactam Julianam & Gregorianam invenire.

# RESOLUTIO.

- 1. Quæratur Cyclus Lunæ seu Numerus aureus (§. 150) & per 11 multiplicetur.
- Si productum fuerit minus quam 303 erit ipsum Epacta Juliana. Si vero majus fuerit,

2. Per

- 2. Per 30 dividatur, & qui relinquitur numerus, erit Epacta quæsita.
- 3. Quamdiu anticipatio Lunæ Diem non superat, ab Epacta Juliana, (aucta, si opus fuerit, 30) subducatur distantia principii Anni Gregoriani a principlo Juliani; residua sit Epacta Gregoriana.

E. gr. Anno præsente	1715
Numerus aureus	6.
	I I
Factum:	86 ( 2:
	3.0
Epacta Juliana	6
add.	3.0:
Summa	36
dist. principiorum	
Anni Jul. & Greg.	IE -
Epacta Gregoriana	2.5
DEMONSTR	A T. 10.

Cum Numerus aureus indicet, quotus Cycli Lunæ Annus sit Annus datus (§. 149); si per eum Epactam unius Anni multiplices & productum, si majus suerit 30, per 30 dividas, erit in casu primo factum, in posteriori residuum Epacta Anni Cycli dati (§. 298). Sed Epacta unius Anni est 11 (§. 297). Ut ergo Epactam plurium Annorum, hoc est, alterius Cycli cujuscumque, obtineas; Numerus aureus per 11 multiplicari debet. Quod erat unum.

Quoniam vero, per exemptionem Dierum 10 Anno 1582 a Gregorio factam, Novilunia totidem Diebus fuere postposita & singulis Seculis, quibus Bissextilis in Anno Gregoriano omittitur, ulterius Die uno postponuntur (§. 101) anticipatio autem Lunæ Diem unum nondum conficit per hypoth. ut Epactam in Calendario Gregoriano obtineas, a Juliano totidem auferri debent Dies, quot principium Anni Gregoriani a principio Juliani remotum. Quod erat alterum.

#### Aliter.

Ut Epactam Gregorianam constanter invenias

- Anni dati quære Numerum aureum
   (§. 150) eumque in Tabula Epactarum expansa evolve.
- 2. Annum Secularem quære in Tabula æquationis Epactarum, & Literam eidem adscriptam evolve in Tabula Epactarum expansa.
- 3. In Cyclo Epactarum huic Literæ refpondente progredere versus dextram, donec occurrat Epacta sub-Numero aureo anni dicati collocata. Ea enim est, quam quæris-

E. gr. Hoc anno 1715 Numerus aureus est 6, A. 1700 respondet litera C, quæ in Tabula Epactarum expansa cum Numero aureo 6 exhibet in communi angulos Epactam 25.

#### SCHOLION.

311. Ut ope Epacta inventa Dies Noviluniorum mediorum in Calendario Gregoriano determinentur, notanda nonnulla suntcirca Epactarum per Calendarium expansionem. Nimirum quia Menses Lunares suntalternatim 30 & 29 Dierum (S. 61.); ideo Epacta XXV. & XXIV eidem adscribuntur Diei in Mensibus alternis, secundo nempe, quarto, sexto, octavo, decimo & duodecimo Mense Lunari. Quare cum ex Tabula: bula Epastarum expansa appareat, in eodem Cyclo occurrere posse Epactas 24 & 25, veluti in Cyclo E, in Cyclo k &c. fieri tamen nequeat, ut intra 19 Annos in eundem Diem duo Novilunia cadant, ideo Epacta 25 alio charactere etiam adscribitur Diei pracedenti, eaque toties utendum, quoties Epasta 24 & 25 una in eodem Cyclo occurrunt. Talis autem confusio ex Epactarum 26 & 25 combinatione non metuenda, quia in eodem Cyclo Epacta 24, 25 & 26 una locum habere nequeant (§. 306). Quoties vero Epacta 26 & 25 una occurrunt, utendum est Epasta 25, qua cum altera 24 eidem Diei adscribitur. Epacta denique 19 ultimo Decembris adjungitur Epactæ 20, quia Novilunium in ultimum Decembris cadit, quoties Epacta 19 respondet Numero aureo 19: quod quidem rarius accidit. Deinde ita dispositæ sunt Epa-Eta, ut Novilunium uno fere Die tardius indicent ex usu Ecclesia, ne scilicet sut habet CLAVIUS (y) accidat aliquando, Lunam XIV Paschalem, quam Cyclus offert, tanto spatio Plenilunium medium præcurrere, ut Pascha ante ipsum, contra Patrum ac Conciliorum decreta, celebretur.

#### PROBLEMA XXV.

312. Dato Anno Christi, invenire Pascha Gregorianum.

# RESOLUTIO.

1. Quæratur Litera Dominicalis ( §. 143) & Epacta Gregoriana (§.310).

2. Epacta evolvatur in Tabula Terminorum Paschalium & enotetur Terminus Paschalis eidem respondens cum Litera eidem adscripta.

3. Reliqua fiant ut supra (§. 288). E. gr. Litera Dominicalis Anni præsentis

E. gr. Litera Dominicalis Anni præfentis 1715 est F, Epacta XXV, adeoque Termi-

(y) Calendar. Greg. c. 11. S. s. f. m. 107.

nus Paschalis 18. April. C, nde Dies Paschatis 21 Aprilis.

#### SCHOLION.

313. Quamvis vero Calendarium Gregorianum Juliano utique sit præferendum; omni tamen vitio non caret. Num cum intercalatione Gregoriana impediri nequeat, quo minus interdum Aquinoctium a Die 21 Martii in D. 19. recedat & nonnunquam in D. 23. excurrat; Plenilanium, quod in 20 Martii incidit, interdum Paschale esse potest, nec tamen a Gregorianis pro Paschali habetur: contra Gregoriani Plenilunium D. 22. Martii contingens pro Paschali habere possunt, quod tamen ante Aquinoctium accidens Pafchale non eft. Pascha adeo celebrant in primo casu in Mense impurorum; in altero vero intra unum Annum Ecclesiasticum ferias Paschatis bis agunt. Similiter cum Computus Cyclicus fundetur in Pleniluniis mediis, qua vera aliquot horis antevertere, interdum etiam consequi possunt: Plenilunium Paschale in Diem Saturni incidere potest, quod tamen a Cyclo in Diem Solis refertur & contra: unde in primo casu Pascha celebratur octiduo tardius, quam par erat, in altero vero ipsa Plenilunii die cum Judais & Hareticis Quartadecimanis contra decretum Concilii Nicani (S. 281). Alia vitia ex oscitantia Autorum Galendarii Gregoriani commissa demonstrant Josephus Scaliger & Sethus CALVISIUS in Elencho Calendarii Gregoriani.

# DEFINITIO LXXIX.

in quo sublato omni Numerorum aureorum, Epactarum & Literarum Dominicalium apparatu, Æquinoctium cum Plenilunio Paschali ac dependentibus inde Festis mobilibus per Computum Astronomicum juxta Tabulas Rudolphinas absolutum determinatur.

SCHO-

#### SCHOLION.

315. Hoc Calendarium a Statibus Proteflantibus Sti. Romani Imperii Anno 1700 introductum, Diebus 11 ex Februario expuntis, ita ut A. 1700 Diem 18 Februarii prima Martii exciperet & nunc Stylus correctus cum Gregoriano consentiat. Receperunt autem hunc in finem ad tempus Anni formam Gregorianam, donec, vera Anni Tropici quantitate accuratius per Observationes cognita, în commodiorem intercalationem cum ipsis consentiant Pontificii.

# PROBLEMA XXVI.

316. Calendarium conscribere.

#### RESOLUTIO.

1. Supputentur ad fingulos Anni Dies loca Solis & Lunæ (§. 720. 863 Aftron.), vel ex Ephemeridibus excerpantur.

2. Quæratur Litera Dominicalis (§. 143),& ejus ope Calendarium perpetuum in Septimanas distribuatur (§. 282. 292).

3. Supputetur Pascha (§. 288. 312) & a die Paschatis ante & retro Festa mobilia ordinentur (§. 277).

- 4. Hinc Festa immobilia cum nominibus Martyrum, quæ singulis Mensium Diebus propria sunt, inscribantur.
- 5. Singulis Diebus adscribantur loca Solis & Lunæ una cum ortu & occasu utriusque Luminaris (§. 214. 270. 271 Astron.) & longitudine Dici atque Noctis (§. 216 Astron.)

itemque Crepusculorum (§. 404 Astron.): necnon Planetarum adfpectus (§. 936 Astron.).

6. Notentur etiam suis in locis Phases
Lunæ primariæ ( §. 936. 670
Astron.), ingressus Solis in puncta
Cardinalia, hoc est, Solstitia &
Æquinoctia, una cum ortu & occasu Planetarum, Fixarumque insignium, præsertim Heliaco (§. 270.
271. 293 Astron.).

7. Appendicis loco subjungantur discursus de quatuor Anni tempestatibus, de Eclipsibus, aliisque Phænomenis Cœlestibus.

# SCHOLION I.

317. Apparet adeo, Calendarii constru-Etionem nihil difficultatis habere, si quidem ad manus suerint Ephemerides' motuum Calestium ab aliis supputata.

# SCHOLION II.

318. Duratio Crepusculorum, seu finis vespertini & initium matutini, una cum ortu Solis & longitudine Dierum atque Noctium ex Calendario unius Anni in Calendariis reliquorum describitur, quia disserentia, que annis diversis deprehenditur, adeo exigua est, ut in vita civili prossus contemni debeat.

## SCHOLION III.

319. Pradictiones Astrologica ex Calendario correcto penitus exulare debent: solent tamen nonnulli Calendariographi, ut supersitiosa placeant plebi, eas hodienum retinere, prasertim qua tempestates vagas concernunt.

# CAPUT VII.

# De Calendariis Judaico & Muhamedano.

DEFINITIO LXXX.

olad Tohu est Novilunium, quod Anno uno ante creationem accidisse a Judais singitur, nempe D. 7 Octobr. A. 953. periodi Julianz, Hor. 5. helakim 204.

#### SCHOLION.

321. Epocha nimirum Mundi conditi Hebræorum seu Epocha Judaica ex opinione ipsorum antecedit ortum Mundi anno uno.

#### DEFINITIO LXXXI.

Cyclus 19 Annorum Judaicorum incipiens a Molad Tohu; & sæpius in orbem rediens, quorum tertius, sextus, octavus, undecimus, decimus quartus, decimus septimus & decimus nonus sunt Embolimæi, reliqui vero communes.

# COROLLARIUM.

323. Annus Judaicus communis est 354 D. 8 Hor. 876 hel. Embolimaus 383 D. 21 Hor. 589 hel. adeoque Enneadecaëreris Judaica est dierum 6939, H. 16, hel. 395, consequenter a Juliana 6939 D. 18 H. (\$. 97) desicit 1 H. 485 hel.

# DEFINITIO LXXXII.

324. Charaster Mensis, Anni, Enneadecaëteridos &c. est excessus quantitatis Mensis, Anni, Enneadecaëteridos &c. Astronomicæ ex mente Judaorum supra integras Hebdomades.

# COROLLARIUM I.

325. Quia mensis Astronomicus Judzorum est 29 Dierum, 12 Horarum & 793 helakim ( quantum nempe supposuit Pro-LEMÆUS); Character Mensis est Dies seu: Feria 1, H. 12, hel. 793.

# COROLLARIUM II.

326. Cum Annus communis sit 12 Mensium, Embolimaus vero Mensium 13 ( §.
123 ), adeoque ille 354 D. 8 Hor. 876
hel. hic vero 383 D. 21 h. 589 hel. erit
character Anni communis 4 F. 8 H. 876
hel. Embolimai vero 5 F. 21 H. 589 hel.
( §. 324 ).

#### COROLLARIUM III.

327. Unde cum Enneadecaëteris ex 12 Annis communibus & septem Embolimais constet (§. 322); si characterem Anni communis per 12 & Anni Embolimai per 7 multiplices, atque a productorum integris Hebdomadibus mulcatorum, 3 F. 9 H. 792 hel. & 6 F. 6 H. 883 hel. summa 9 F. 16 H. 895 hel. abjicias 7 Dies relinquitur character Enneadecaëteridos seu Cycli 2 F. 16 H. 595 hel.

# COROLLARIUM IV.

328. Annus Periodi Juliana, quo Molad Tohu contingit (§.320), habet Cyclum Solis 1 (§.180) & hinc Literam Dominicalem mense Octobri F (§.138). Fuit adeo 7 Octobr. cujus Hor. 5, hel. 204 contigit Molad Tohu, Feria secunda Hebdomadis (§.282), consequenter character Molad Tohu est 2 F. 5 Hor. 204 hel. (§.316).

DERIS

329. Annus ordinarius est, qui 354 est Dierum, si fuerit communis, sed 384, si Embolimæus.

#### COROLLARIUM.

330. Prioris adeo character est 4, posterioris 6 (§. 324).

#### DEFINITIO LXXXIV.

331. Annus deficiens est, in quo Mensis Cisleu est 29 Dierum.

#### COROLLARIUM.

332. Quoniam adeo Annus deficiens communis est 353, deficiens vero Embolimæus 383 Dierum (f. 329); erit character deficientis communis 3, deficientis Embolimæi 5 (f. 324).

#### DEFINITIO LXXXV.

333. Annus abundans est, in quo Mensis Marchesvan est 30 Dierum.

#### COROLLARIUM.

334. Quoniam adeo Annus abundans communis est 355, abundans Embolimæus 385 Dierum (5.329); character abundantis communis est 5, abundantis Embolimæi 7.

# SCHOLION.

335. Cur Anni quidam sint abundantes, quidam vero desicientes, ex Calculo Judaico mox patebit.

#### DEFINITIO LXXXVI.

336. Dies rejicula vocantur Feriæ Hebdomadis, a quibus Annum auspicari nolunt Judai, ne Pascha in easdem incidat. Kebiæ vero sunt Feriæ Hebdomadis, a quibus Annum auspicari licet Judais.

# DEFINITIO LXXXVII.

337. Tekupha sunt tempora, quibus Sol a Puncto Cardinali uno usque ad proximum progreditur. Solent etiam ita vocari momenta, in quibus Sol in Punctum aliquod Cardinale ingreditur juxta Hypotheses Judaicas.

#### SCHOLION.

338. Fabulantur Judæi, referente Munsterno (z), quod per singulas Tekuphas Soli specialis deputetur Angelus & director; & in illo momento, quo Sol ipse priorem complevit Tekupham & sequentem inchoat, priusquam unus Director alteri locum cesserit, Dæmones omnem possint in aqua exercere tyrannidem. — Unde dicunt, quod, si quis in illo momento vel tantillum biberet aquæ, hydropem vel aliam gravem insirmitatem evadere non posset. Hinc est, quod illarum quatuor Tekupharum initia tam superstitiose custodiant.

# PROBLEMA XXVII.

339. Dato Anno Judaico, invenire Neomeniam Tisri, hoc est, Diem Novilunii, a quo incipit primus Anni Mensis Tisri.

# RESOLUTIO.

1. Annus datus dividatur per 19: quotus indicabit Cyclos a Molad Tohu elapsos & Numerus residuus
Annum currentem Cycli currentis.
Est enim Molad Tohu Epocha
Calculi Judaici, fixa in Hora sexta pomeridiana Meridiani Hierosolymitani.

2. Character Cycli multiplicetur per Numerum Cyclorum a Molad S 2 Toha

(2) In Calendario Hebraico.

Tohu elapsorum, & a facto abjiciantur Hebdomades integræ, ut prodeat character Cyclorum elapsorum.

- 3. Anni præter Cyclos completi distinguantur in communes & Embolismicos, & character communis in numerum communium, character vero Embolimæi in numerum Embolismicorum ducatur.
- 4. Utrinque abjiciantur integræ Hebdomades, ut relinquantur characteres Annorum communium & Embolismicorum elapsorum.
- 5. Omnes characteres hactenus reperti una cum Molad Tohu colligantur in unam fummam, & Hebdomades integræ inde abjiciantur: ita relinquetur character Neomeniæ Tifri, seu Feria, qua incipit Annus Judaicus datus.
- 6. Quodsi hic character ultra Dies integros Horas 18 & amplius contineat; vel in diem rejiculum, Feriam nempe 1, 4 & 6 incidat; vel in Anno communi 3 F. 9 H. 204 hel. & amplius, in Embolimæo 2 F. 15 H. 589 hel. & amplius suerit; Neomenia Tisti transfertur in Feriam proximam & inde ulterius, si ob causam recensitarum aliquam nec in eadem sigi possit, diciturque in primo casu translatio sieri propter Jah, in secundo propter Ada, in tertio propter Gatrad, in quarto propter Batu thakpat.

E. gr. Quæratur Neomenia Tisri Anni

præsentis 5475. Quodsi is dividatur per 19; quotus indicabit 288 Cyclos a Molad Tohu elapsos & numerus residuus 3 Annum Cycli 289 currentem.

Character Cycli 2F. 16 Hor. 595 hel.

Character Cyclorum 4F. 14 Hor. 72 hel. elapforum Character Anni 4F. 8 Hor. 876 hel.

Charact. Annorum 1 F. 17 Hor. 672 hel.

elapforum Charact. Cyclor. 4 14 72 Charact. Molad Tohu 2 5 204

Charact. Neomen. 1F.12 Hor. 948 hel. Tisri.

Propter Adu Neomenia ex Feria prima in fecundam transfertur. Cœpit adeo Annus Judaicus 5475 Feria fecunda Hebdomadis.

#### COROLLARIUM I.

340. Quodfi post divisionem Anni propositi per 19 relinquatur unitas; evidens est, factum ex charactere Anni in Numerum Annorum elapsorum esse nullum, quia Annus nullus elapsus est, ultra Cyclos integros.

# COROLLARIUM II.

341. Si post eandem divisionem nihil remanserit, character Cyclorum multiplicandus est per numerum Cyclorum unitate minutum, quia Cyclus ultimus nondum integer præterlapsus, sed Annus ejus ultimus demum incipit; residui vero anni 18, præter Cyclos completos elapsi, ducendi sunt in characteres Anni communis & Embolimæi.

# PROBLEMA XXVIII.

342. Invenire Diem Anni Juliani, in quem incidit Neomenia Tisri.

RESO-

# Cap. VII. DE CALEND. JUDAICO ET MUHAMED. 141

#### RESOLUTIO.

1. Annus propositus dividatur per 19, ut in Problemate præcedente, quo prodeat numerus Cyclorum completorum & numerus Annorum Cycli currentis completorum.

 Numerus Cyclorum ducatur in excessum Cycli decemnovennalis Juliani supra Judaicum, D. O, H.

1, hel. 485.

- 3. Anni completi præter Cyclos diflinguantur in communes & Embolismicos (§. 322), & numerus
  communium per excessum Anni
  Juliani supra Judaicum communem
  D. 10, H. 21, hel. 204. numerus
  Embolimæorum per excessum Judaici Embolismici supra Julianum
  D. 18, H. 15, hel. 589 multiplicetur.
- 4. Factum posterius e priori subtrahatur, ut relinquatur excessus Annorum Julianorum præter Cyclos completorum supra totidem Judaicos.

5. Huic ergo excessui addatur excessus Cyclorum Julianorum supra Ju-

daicos ante repertus.

6. Aggregatum subtrahatur ex 7 Octobris, addito Septembre integro, imo Augusto, si opus suerit; ita relinquetur Dies, in quem cadit Neomenia Tifri, observata translatione in Problemate præcedente præscripta, & correctione per Feriam ibi inventam instituta.

E. gr. Si annus Judaicus præsens 5475 dividatur per 19, prodibit numerus Cy-

clorum a Molad Tohu completorum 288 & Annus Cycli currentis 3.

D. o H. 1 hel. 485 Exc. Jul. Cycl. 288 Num. Cycl.

17 D. 9 H. 36 hel. 10 D. 21 H. 204 hel.Exc.Jul.Anni 2 Num. Ann.

21 D. 18 H. 408 hel. 17 D. 9 36 hel.

39 D. 3 H. 444 hel.

67 D. 23 H. 1080 hel. Dies à 19 Oct. usque ad 1 Aug.

#### 28 D. 20 H. 536 hel.

Incidit ergo Neomenia Tifri in 29 Augufli. Sed hæc cum sit Feria prima Hebdomadis, Neomenia Tifri propter Adu translata
suit in secundam: unde Annus 5475 Judaicus cæpit D. 30 Augusti Calendarii Juliani seu 9 Septembr. Calendarii Gregoriani.

#### PROBLEMA XXIX.

343. Data Neomenia seu Tolad Tisri, invenire speciem Anni.

#### RESOLUTIO.

- 1. Annus propositus dividatur per 19; ut ex numero residuo innotescat, utrum sit Communis, an Embolismicus.
- 2. Si communis fuerit, Neomeniæ Tifri addantur Dies 4, H. 8, hel. 876; si Embolimæus, D. 5, H. 21, hel. 589, ut habeas Molad anni sequentis.

3. Figantur Kebiæ Neomeniarum, facta si opus fuerit, translatione (§. 336. 339).

5 2

4. Kebiæ

4. Kebiæ a se invicem subtrahantur, residuum est character Anni propositi (§. 324).

E. gr. Tolad Tisi A. 5475 est 1 F. 12 H. 948 hel. (\$.339) quod propter Adu transfertur in Feriam secundam (\$.cit.), ut adeo Kebia sit 2. Quoniam Annus 5475 est tertius Cycli, adeoque Embolismicus (\$.322); erit Molad Tisi sequentis 7 F. 9 H. 457 hel. & Kebia Feria 7. Est adeo character Anni 5, consequenter Annus præsens est Embolimæus desiciens 383 Dierum (\$.332). Habet nempe Cisleu dies 29 (\$.331).

#### PROBLEMA XXX.

344. Data Neomenia Tisri, invenire Neomenias reliquorum Mensium, seu Dies Anni Juliani, cum quo incipit quilibet Mensis.

#### RESOLUTIO.

1. Determinetur species Anni, utrum nempe sit ordinarius, vel abundans, vel deficiens, sive communis, sive Embolimæus (§. 343).

2. Diei Anni Juliani, in quem cadit Molad Tifri (§. 342), addatur quantitas Mensis Marchesvan, quæ

est Dierum 29.

3. Inde aufcratur quantitas Mensis Juliani, in quo contigit Molad Tisri: qui relinquitur est Dies Mensis Juliani sequentis, in quo incipit Marchesvan.

4. Eodem modo inveniuntur Dies Anni Juliani, cum quibus reliquorum Mensium Judaicorum initia con-

nectuntur.

E. gr. Annus Judzorum currens \$475 cepit D. 30 Augusti A. 1714 juxta Stylum Julianum, estque Annus Embolimaus deficiens (S. 343). unde Gisleu habet Dies 29 & post Adar intercalatur Veadar. Supputantur ergo initia Mensium reliquorum hunc in modum:

Neom. Tifri D. Quant. Tifri	30	Aug. 1714 St.
Summa August.	60 31	fubtr.
Init. Marchesvan Quant. ejus	29	Septembr. 1714
Summa Septembr.	58	
Init. Eisleu Quant. ejus		Octobr.
Summa October	57	in the same of the
Init. Tebeth Quant. ejus		Novemb.
Summa November	55	
Init. Schebhad Quant. ejus	A US TA's	Decembr.
Summa December	30 55	Consequently (Consequently)
Init. Adar		Jan. 1715
Quant. ejus Summa	30 54	
Januarius Initium Veadar	23	Febr.
Quant, ejus Summa	29 52	Entra Contraction
Februarius Initium Nisan	28	Martii
	The second	1

# Cap. VII. DE CALEND. JUDAICO ET MUHAMED. 143

30	
54	
3.1	
23 A	prilis
29	
<u></u>	
Eller Teller	
-	
22 N	lau
30	
52	
31	
21 JI	mii
29	
_	
SECTION AND PROPERTY.	
30	
20 Ju	ılii
3.0	
50	
<del></del>	
19 A	lugust
	54 31 23 A 29 52 30 22 N 30 52 31 21 Ju 29 50 30 20 Ju 30 50 31

s. Quodsi non singulorum Mensium initia ordine inquirere volueris, sed dati cujuscunque Mensis Judaici initium in Anno Juliano quassiveris; Diei Anni Juliani, in quassigitur Neomenia Tisri, addantur Menses Judaici completi & ab aggregato subducantur totidem Menses Juliani completi: ita, ut ante, relinquitur Dies Anni Juliani, in quo incipit Mensis quassitus.

E. gr. quæritur Dies Anni Juliani, in quo incipit Veadar Anni Judaici. Supputatio ita instituitur:

Annus Jul. Jul. dies completi	365
一部。图象中的	153
Januar.	3.1
Dies in Anno Jul. completi	184
Neomen. Tisri 3 Dies collect. Adar 17	o Aug. 1714 7
Dies in Anno Jud. 207 completi	Karang dan 1906
Dies in Anno Jul. 184	completi .
Init. Veadar 23	Febr.

#### PROBLEMA XXXI.

345. Dato Die quocunque Anni Judaici dati, invenire Diem Anni Juliani, cui respondet.

# RESOLUTIO.

- 1. Quæratur Neomenia Tifri (§. 339) & inde ulterius Dies Anni Juliani, unde incipit Mensis Judaicus datus (§. 342).
- 2. Mensis Judaici dati Dies completi addantur, &, si Mensem Julianum excedant, ejus quantitate mulctentur, ita prodibit Dies Julianus quasitus.

E. gr. Quaritur Dies anni Juliani respondens Diei 15 Nisan anni currentis 5475.

Dies completi

Summa

Mart. compl. 31

Dies Anni Juliani 7 Aprilis quasitus.

#### PROBLEMA XXXII.

346. Dato Die Anni Juliani, invenire Diem Anni Judaici eidem respondentem.

# RESOLUTIO:

1. Inveniatur Annus Judaicus, qui Anno Juliano currenti respondet (§. 217).

2. Anni Judaici inventi quæratur Tolad

Tifri ( §. 339 ).

3. Ex Tabula dierum completorum in fine Mensium Julianorum (§. 253) fupputentur Dies a Neomenia Tifri usque ad Diem datum completi.

4. Determinetur species Anni (§. 343), ut de Mensium Marchesvan & Cisleu quantitate judicium sieri possit & Diebus in sine Adar completis quantitas Mensis Veadar in anno Embolismico addi queat.

5. Dies collecti in fine Mensium Judaicorum proxime minores subtrahantur a Diebus ab initio Anni usque ad Diem datum completis vi
num. 3. Ita relinquitur Dies Mensis Judaici, qui in Laterculo Mensium proxime sequitur.

E. gr. Quæritur Dies Anni Judaici, qui respondet D. 17. Aprilis A. 1715. Annus Judaicus eidem respondens reperitur 5475, qui est Annus Embolismicus desiciens, & Neomenia Tisri sigitur in D. 30 Aug. A.

1714 St. v.

Dies Anni Juliani usque
ad Neomen. Tifri collecti
Annus Julian. 1714.

Dies a Tolad Tifri ad fin. Anni Jul.

Dies Mensium A. 1715 completorum
Dies Aprilis

17

231

nes a	Neom. 1	ijri ad 1	Diem da	tum 231
ela	pfi			
	ollecti in	fine Ve	adar	
ob C	isleu 29 ]	Dierum		206
Dies Co	ollecti in			206

Dies Anni Judaici, Nisan

PROBLEMA XXXIII.

347. Dato Anno Judaico, invenire Pascha Judaicum.

#### RESOLUTIO.

r. Quæratur Neomenia Tifri Anni proxime sequentis.

2. Cum Pascha inde distet Diebus 163; subtrahantur ex Molad Tisri 163: relinquetur dies Paschatis.

E. gr. Anno Judaico 5476 Neomenia Tifri est D. 17. Aug. Styli Juliani. Ergo ex Diebus Anni Jul. collectis 229 subduc 163

Distantia Paschatis a 66
Calendis Januarii

Subduc Dies collect. Febr. 59

Pascha Judaicum 7 Mart.

PROBLEMA XXXIV.

348. Dati Anni Judaici Tekuphas invenire.

#### RESOLUTIO.

1. Annus Judaicus propositus dividatur per 19, ut quotus ostendat Cyclos a Molad Tohu elapsos & residuus numerus, quotus Annus datus Cycli currentis sit.

2. Per numerum Cyclorum completorum multiplicetur excessus Anni Juliani in Cyclo o D. 1. H. 485 hel. & per Annos currentis Cycli

com-

# Cap. VII. DE CALEND. JUDAICO ET MUHAMED. 145

completos excessus Anni Juliani supra Judaicum 10 D. 21 H. 204 hel.

- 3. Producta colligantur in unam fummam, & inde auferantur 12 Dies 20 H. 204. hel. Residuum indicat Diem, in quem cadit Tekupha Tisri.
- 4. Quodsi ad Tekupham Tissii addas Anni Juliani quadrantem unum 91 D. 7 H. 540 hel. vel quadrantes duos 182 D. 15 H. vel tres 273 D. 22 H. 540 hel. prodibit in casu primo Tekupha Tebeth, in secundo Tekupha Nisan, in tertio Tekupha Tamuz.

E. gr. Annus præsens Judaicus 5475 dat Excess. Cyclorum 17 D. 9 H. 36 hel. — Annorum 21 18 408(§.342)

Summa 39 D. 3 H. 444 Aufer. 12 20 204

Tekupha Tifri 26 D. 7 H. 240 hel. Quadr. Anni Sol. 91 7 540

Summa 117 D.14H. 708 hel. Aufer Dies collect.

Menf. complet. 88

Tekupha Tebeth 29 D. 14 H. 780 hel. Tekupha Tifri 26 D. 7 H. 240 hel. 2.Quadr. Anni Sol. 182 15

Summa 208 D. 22 H. 240 hel. Dies coll. Menf.

complet. 206

Tekupha Nifan 2 D. 22 H. 240 hel. Tekupha Tifri 26 D. 7 H. 240 hel. 3.Quadr.An. Sol. 273 22 540

Summa 300 D. 5 H. 780 hel.

Wolffie Oper. Mathem. Tom. IV.

Dies Coll. Menf. 295 complet.

Tekupha Tamuz. 5 D. 5 H. 780 hel. incidit adeo Tekupha prima in D. 26 Tifri; fecunda in D. 29 Tebeth; tertia in D. 3 Nijan; quarta in D 5 Tamuz.

#### SCHOLION.

349. Ne quid eorum desit, qua ad Calendarii Judaici constructionem necessaria sunt, Tabulam Festorum subnectere libet, qua, partim ex Lege Mosaica, partim ex traditione Seniorum, celebrant.

#### Tabula Festorum Judaicorum

I. in Mense Tifri

- D. 1 Memoria clangoris seu Festum Tubarum.
- D. 3 Jejunium Gedaliæ
- D. 10 Festum Expiationis
- D. 15 Festum Tabernaculorum
- D. 21 Festum Palmarum
- D. 22 Festum cœtus seu retentionis.
- D. 23 Gaudium Legis.
- D. 30 Rosch chodesch.

II. in Mense Cislen

- D. 25 Festum Encæniorum seu dedicationis altaris.
- D. 30 Rosch chodesch.

III. in Mense Thebeth.

D. 10 Jejunium obsessionis Hierosolyma a Nabuchodonosore sacta.

IV. in Mense Schebhad

- D. 15 Dies Gaudii.
- D. 30 Rosch chodesch.

V. in Mense Adar.

- D. 13 Jejunium Ester.
- D. 14 Purim.
- D. 15 Susann Purim. Quodsi annus suerit Embolimæus, hæc Festa pertinent ad Mensem Embolimæum Veadar & in Mense Adar D. 14 celebratur Purim minus.

Sabb

	in Menf			AND THE
Pafcha.	magnum	,	quod	præcedit

D. 15 Pascha.

D. 22 Finis Paschatis.

D. 30 Rosch chodesch.

VII. in Mense Iiar.

D. 18 Dies Beomer.

VIII. in Mense Sivan.

D. 6 Pentecoste.

D. 30 Rosch chodesch.

IX. in Mense Tamuz.

D. 17 Jejunium fractionis Tabularum Legis.

X. in Mense Ab.

D. 10 Jejunium Templi a Rege Chaldæorum incensi.

D. 15 Dies gaudii.

D. 30 Rosch chodesch.

Omnibus festis carent Marchesvan & Elul, nullum ex Lege habet Cisleu.

Jejunium post Legem institutum si in Sabbathum inciderit, transfertur in Feriam sequentem.

Celebrantur præterea Neomeniæ in principio cujuslibet Mensis & Sabbatha, seu Feriæ Hebdomadum septimæ.

# DEFINITIO LXXXVIII.

350. Triacontaëteris Muhammedana est Cyclus triginta Annorum, in quo anni 2. 5. 7. 10. 13. 15. 18. 21. 24. 26. 29 sunt Embolimæi seu Dierum 355, cæteri communes seu Dierum 354.

SCHOLION.

-351. Nimirum Mensis Muhammedanus est D. 29, H. 12, hel. 792, & hinc 12 Menses sunt D. 354, Hor. 8, hel. 48.

PROBLEMA XXXV.

352. Invenire Annum Turcarum, qui dato Anno respondet.

#### RESOLUTIO.

- 1. Ab Anno Christi dato subtrahantur
- 2. Residuum dividatur per 33 &
- 3. Quotus addatur eidem residuo: summa est Annus Hegiræ quæsitus.

E. gr. Quæratur Annus Hegiræ respondens Anno Christi præsenti 1715

Annus Christi 1715 33 ) 1094 (33. fubduc 621 99

Residuum 1094 104 Quotus 33 99

Annus Hegiræ 1127 5

DEMONSTRATIO.

Epocha Hegiræ cœpit A. Christi 622 (§. 230). Quare si ab Anno Christi dato subtrahas Annos Christi sub ejus initium completos 621; refiduum indicat numerum Annorum Christi seu Julianorum ab Æra Hegiræ usque ad Annum præsentem elapsorum. Jam cum Annus Julianus sit 365 D. 6 H ( S. 97), annus vero Hegiræ 354 D. 8 H. 48' (S. 351); annus Hegiræ anticipatur fingulis Annis Julianis 10 D. 21 H. 12', adeoque intra 33 annos, 359 D. 3 H. 36', hoc est, Anno uno, 4 D. 18 H. 48". Quare si residuum superius per 33 dividas; quamdiu appendix ista 4D. 18 H. 48' Annum non excurrit, ( quod nostro & prolis nostra avo non . continget), quotus indicat numerum Annorum Hegiræ ultra Julianos elapsorum. Eum adeo si ad Annos Julianos addideris, habebis Annum Hegiræ desideratum. Q. e. d.

# PROBLEMA XXXVI.

353. Invenire Feriam Hobdomadis, qua Annus Hegira datus incipit.

RESOLUTIO.

1. Annus datus dividatur per 210, & numerus residuus denuo dividatur per 30.

2. Quotus multiplicetur per 5 & pro-

ductum servetur.

3. Numerus residuus post alteram divisionem unitate mulcetur & in Annos Embolimæos atque communes distinguatur (§. 350).

4. Numerus Embolimæorum multiplicetur per 5, & numerus commu-

nium per 4.

5. Utrumque productum adjiciatur

producto superiori (n. 2).

6. Summæ addantur Feriæ 6 & aggregatum dividatur per 7: qui post divisionem relinquitur numerus, Feriam indicat.

E. gr. Annus Hegiræ præsens est 1127: reperitur ergo Feria, qua incepit, hoc modo.

Num. Annor. Embol. 6 Num. Comm. 10

Cœpit ergo Feria Hebdomadis 2, seu Die Lunz. DEMONSTRATIO.

Quoniam Cyclus Annorum Hegiræ est 30 Annorum (s. 350), Feriæ autem Hebdomadis 7 sunt; idem ordo principii Annorum in orbem redit Annis 210. Quodfi ergo Annum propositum per 210 dividas, quotus indicat, quoties ista Periodus fuerit elapsa & numerus residuus ostendit, quotus Annus propositus sit in nova Periodo. Si numerum residuum porro per 30 dividas, quotus prodit triacontaëterides completas ultra Periodos & numerus residuus Annos triacontaëteridis currentis. Jam cum triacontaëteris contineat 19 Annos communes 354 Dierum, & 11 Annos Embolimæos 355 Dierum, adeoque in universum Dies 10631; intra eam complebuntur Hebdomades 1518 & præterea Dies 5. Quare si numerum triacontaëteridum completarum per 5 multiplices; prodibunt Dies ultra septimanas in istis triacontaëteridibus completi. Eodem modo patet, quoniam Annus communis ultra 50 Hebdomades continet Dies 4, Embolimæus vero 5, si numerum Embolimæorum ultra triacontaëterides completorum per 5, numerum vero communium per 4 multiplices, prodire dies, in Annis triacontaëteridis currentis completis, ultra Hebdomades elapfos. Porro Annus Hegiræ primus habet Cyclum Solis 15 (§. 229) & hinc Literam Dominicalem C (§. 141), consequenter Epocha ejus, quæ cum 16 Julii connectitur (§. 227), in Feriam sextam seu diem & cadit (\$. 282). T 2 Quodli

Quodsi itaque Diebus ultra septimanas in triacontaëteridibus Periodi currentis, & in Annis triacontaëterid s currentis completis ultra septimanas similiter clapsis addas 6 & aggregatum per 7 dividas; numerus residuus indicabit Dies ultra Septimanas ab initio Hegiræ elapsos. Patet ergo, qua Feria Annus propositus incat Q. e. d.

#### SCHOLION.

354. Qui Astronomos secuti Epocham Hegira a Die 15 Julii deducunt (S. 228), eam in Feria Hebdomadis quinta sigunt, Ebinc principium Anni Die uno anticipant contra consuetudinem Turcarum & caterarum Gentium, qua Era Hegira utuntur.

#### PROBLEMA XXXVII.

355. Anni Muhamedani dati principium in Anno Juliano reperire.

#### RESOLUTIO.

- a. Anni Hegiræ completi (qui non differunt a dato unitate mulctato) dividantur per 30; quotus indicabit triacontaëterides ab initio Hegiræ completas & numerus residuus Annos completos triacontaëteridis currentis.
- 2. Quoniam differentia inter Annum Julianum 365 D. 6 H (§. 97) & Annum Hegiræ 354 D. 8 H. 48' (§. 351) est 10 D. 21 H. 12', hoc est, 261 Horarum 12', adeoque intervallo 30 Annorum 7836 Horarum; triacontaëterides completæ multiplicentur per 7836, ut prodeat numerus Horarum, quas totidem triacontaëterides Anno-

rum Julianorum ultra Annos He-

giræ continent.

3. Fiat ulterius: ut Anni 30 ad differentiam inter unam triacontaëteridem Hegiræ & unam Julianam seu 7836 Horas, ita Anni completi triacontaëteridis currentis ad differentiam ipsis debitam (§. 302 Arithm.).

- 4. Hæc numero Horarum paulo ante invento addatur, erit aggregatum numerus Horarum, quas totidem Anni Juliani, quot ab initio Hegiræ usque ad Annum datum elapsi, præter Annos Hegiræ, continent.
- 5. Dividatur ergo hic Horarum numerus, si major suerit 8766 Horis, seu integro anno Juliano 365. Dierum, 6 Horarum, per 8766: quotus indicabit numerum Annorum Julianorum, quos, præter Annos Julianos elapsos, continet numerus Annorum Hegiræ completorum. Quotus tamen unitate augendus est, si quotus superius m3 inventus excesserit 196.
- 6. Subtrahatur quotus modo inventus, isque unitate auctus, si opus fuerit, a numero Annorum Hegiræ completorum; residuum est numerus Annorum Julianorum abinitio Hegiræ elapsorum.

7. Quare cum Epocha Hegiræ connectatur cum Anno Christi 622 (\$. 230); illi 622 adjiciantur, summa erit Annus Christi, in quem cadit principium Anni Hegiræ propositi.

8. Dum

# Cap. VII. DE CALEND. JUDAICO ET MUHAMED. 149

8. Dum numerus Horarum, quas præter Annos Hegiræ continent Anni Juliani numero totidem, quot Anni Hegiræ a principio hujus Epochæ elapsi, reducitur in Annos Julianos, r. 5. qui relinquitur numerus, ulterius per 24 dividatur, ut prodeat Dierum numerus (quoto scilicet unitate aucto, si numerus residuus suerit major quam 12), quibus principium Anni dati recessit a principio Anni primi Hegiræ.

9. Quoniam itaque principium Anni primi Hegiræ a Calendis Januarii 196 Dierum intervallo distat (§. 227); inde auferatur numerus Dierum modo inventus, additis prius, si alias subtractio sieri nequeat, 365 diebus: ita relinquetur Dies, cum quo Annorum Hegiræ completorum ultimus finitur.

Feria in quam vi Probl. 36. (§. 353) cadit Anni principium; ad eam reducendus est.

E. gr. Annus Hegiræ currens est 1127: ejus adeo principium in Anno Juliano ita invenitur.

30) 1126 (37 Triacontaëterides.

226 Excess. Anni Jul. 7836 210 supra Annum Heg. 37 Anni 16 54852

Excess. in 37 Triacont. 289932 Hor.

23508

30 A. — 7836 — 16 A. 16 47016 7836 125376 (4179 Excess. in Annis 15 12:::0 5 :: 3:: 23: 21: 27 2.7 6 Hor. Excess. in 37 Triacont. 289932 in 16 Annis 4179 Excess. integer 294111 (33 A. 8766) 26298 31131 34 26298 Hor. 4833 Anni Heg. Completi 1126 Anni subtrah. 34 Anni Jul. ab Heg. 1092 elapsi Anni Christi add. 622 Annus Christi quæs. 1714 24 (4833 (201 Dies subtr. 48. 561 360 dist. a Calend. Jan. Finitus ergo Annus Hegira 1126 D. 26 De

cemb. A. 1714 Styli veteris, adeoque præ?

sens 1127 coepit D. 27 Decemb. A. 1714.

T 3 PKO-

# 150 ELEMENTA CHRONOLOGIÆ.

#### PROBLEMA XXXVIII.

356. Dato principio Anni Hegira dati in Anno Juliano ipsi respondente, invenire Dies anni Juliani, in quos cadunt initia Mensium reliquorum.

#### RESOLUTIO.

- 1. Ad Diem Anni Juliani, in quem incidit Neomenia Muharram seu initium Anni Hegiræ dati, addantur Dies collecti Mensium completorum Muhamedicorum.
- 2. Ab aggregato auferantur Dies collecti Mensium completorum Julianorum, quorum numerum illorum numero proxime minorem esse ostendit Laterculus supra exhibitus (§. 253). Numerus residuus ostendet Diem Mensis Juliani, in quem cadit initium mensis dati.

E. gr. Annus præsens Hegiræ 1127 cæpit D. 27 Decemb. A. 1714. Styl. vet. quæritur initium Mensis Rajab.

Init. anni 27. Decemb.

177 Dies collect. Jomada poster.

204 Distantia Rajab a Calenlendis Decembr.

31 Decemb.

173 dist. Rajab a Cal. Jan.
151 Dies Collect. usque ad
Jun.

Init. Rajab 22 Junii

#### COROLLARIUM.

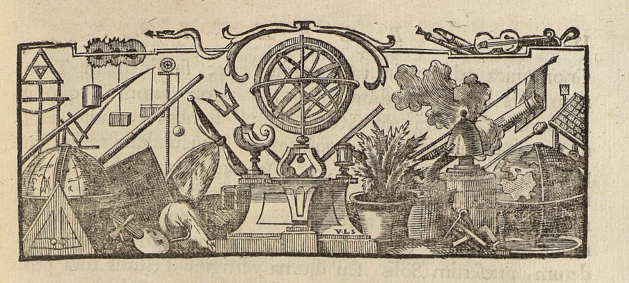
357. Dato initio Mensis Muhamedani in anno Juliano, haberi etiam potest Dies Anni Juliani respondens Diei cuicumque Mensis Muhamedani dato.

# FINIS



Elementorum Chronologia.





# ELEMENTA GNONICÆ.

# PRÆFATIO.



LERIQUE Autores, qui de Gnomonica commentati sunt, Praxes tantum tradunt varias, Demonstrationes prorsus prætermittunt. Quidam in demonstrando adeo sunt dissus, ut vel patientissimi attentionem fatigent; quidam rationes quasdam attulisse contenti, quæ a forma verarum Demonstrationum procul

absunt. Nos cum in antecedentibus rigorem veterum in demonstrando observaverimus, quantum sieri potuit, Elementa quoque Gnomonices perspicue demonstramus, ut adeo solidam Artis cognitionem ex iis haurire liceat. Quoniam tamen Gnomo-

Canal-

Gnomonica ad praxin tota tendit, nec subsidiariam Theo. riam aliis Disciplinis subministrat, a rigore summo, quo in Arithmetica inprimis & Geometria usi sumus, consulto abstinemus, ne Studium Gnomonicum in se jucundum tædiis implicetur. Monemus autem, ne Demonstrationes difficultatem facessant, Elementa Sphæricorum & Partem Astronomiæ Sphæricam accurata industria ante evolvi debere, antequam ad Gnomonicam accessus concedatur. Hæc enim a motu primo Siderum, præsertim Solis, seu diurna vertigine Telluris tota pendet, motus vero primus Siderum sine doctrina Sphærica intelligi nequit. Quodsi tamen alicui libuerit solas Praxes addiscere, is Demonstrationes per nos omittat : eas enim ut in Disciplinis reliquis, ita in Gnomonica quoque a Praxibus satis manifesto distinximus. Multum autem & jucunditatis, & utilitatis habet Studium Gnomonicum : unde ne hac quoque in re meam desiderari paterer industriam, varia Horologiorum portatilium genera, quæ ab Artificibus fabrefiunt, una describere libuit. Quæ ex Chronologia supponuntur, pauca sunt : Sussicit enim Caput ejus primum de vario Horarum discrimine perlegisse. Imo cum nos Elementa nostra in gratiam Europæorum unice conscribamus; superflua fere judicanda sunt, quæ de Horis Babylonicis, Judaicis, aliisque Horologio Sciaterico inscribendis passim præcipiuntur.

e. Dies centrale serecculoration agorein serente et de Les de che-vaisacions qualiques not policie. Elements te castrones pariposes dere subremière un ados ton

days and commissions or its coming house. Quoplant camer



# ELEMENTA GNOMONICÆ.

# CAPUT PRIMUM.

De Horologiis Solaribus primariis.

#### DEFINITIO I.

1. C Nomonica est Scientia delineandi Horologia Solaria atque Siderea in Plano quocunque dato & variis corporum Superficiebus datis.

#### SCHOLION.

2. Vocatur etiam Sciaterica, quia mediante Umbra alicujus Gnomonis Horas distinguit. Nonnulli Photosciatericam appellant, quia etiam mediante Luce Solari interdum Hora discernuntur. Quidam denique Horologiographiam dicunt.

# DEFINITIO II.

3. Horologium Solare seu Sciatericum est descriptio linearum in Plano dato aut in Superficie corporis cujuscunque data, ea ratione sacta, ut Umbra Gnomonis vel radius Solis per ejus soramen aliquod transmissus data Hora lineas datas attingat.

# SCHOLION.

4. Diversitas adeo Horologiorum Solarium a diverso Planorum situ, & diversa Su-Wolfsi Oper. Mathem. Tom. IV. perficierum figura pendet, in quibus describuntur.

#### DEFINITIO III.

7. Horologium Æquinoctiale est quod in Plano Æquinoctiali describitur. Vocatur superius, si Zenith respicit; inferius autem, si ad Nadir convertitur.

#### COROLLARIUM I.

6. Quoniam Sol superficiem superiorem Plani Æquinoctialis illustrat, quamdiu apud nos, in Hemisphærio nempe Boreali, declinationem Borealem habet (§. 75.173 Astron.); Horologium Æquinoctiale superius Horas tantum indicare valet vere atque æstate (§. 73.112 Geogr.).

# COROLLARIUM II.

7. Similiter quia Sol superciem Plani Æquinoctialis inferiorem illustrat, quamdiu apud nos declinationem Australem habet (\$.75.173 Astron.); Horologium Æquinoctiale inferius Horas tantum monstrat autumno atque hieme (\$.79.107 Geogr.).

# COROLLARIUM III.

8. Quare si per integrum annum Ho-

rologii Æquinoctialis usus esse debet; superius cum inferiori est conjungendum.

### COROLLARIUM IV.

9. Quoniam Sol per diem integrum alterutram Plani Æquinoctialis superficiem illustrat; Horologium Æquinoctiale omnes diei naturalis horas monstrare valet.

### DEFINITIO IV.

quod in Plano Horizontale est,

### COROLLARIUM.

11. Cum Sol Planum Horizontale omni Anni tempore illustrare possit, quamdiu super Horizonte existit; Horologium Horizontale per totum annum omnes diei naturalis horas monstrare valet.

### SCHOLION.

12. Perfectius adeo Horologium Solare desiderari nequit.

### DEFINITIO V.

13. Horologium Verticale est, quod describitur in Plano Circuli verticalis.

# DEFINITIO VI.

14. Horologium Meridionale est, quod in superficie Circuli verticalis primarii, quæ plagam meridionalem respicit, describitur.

# COROLLARIUM.

15. Quoniam Sol planum Circuli verticalis primarii, quæ Meridiem respicit, tum demum illustrat, cum a Verticali primario ad Meridianum vel inde rursus ad illum tendit; in Circulo autem verticali primario 6 ante vel post meridiem horis existit (5.89.72.87 Astron.) ob æquabilem Æquatoris motum: Horologium meridionale horas ante meridiem a sexta usque ad duodecimam & post meridiem

a duodecima usque ad sextam monstrat.

### DEFINITIO VII.

16. Horologium Septentrionale est, quod in superficie Circuli verticalis primarii, quæ Septentrionem respicit, describitur.

### COROLLARIUM I.

17. Cum Sol superficiem istam non illustret, nisi dum ab Ortu ad Circulum verticalem primarium vel ab eo ad Occasum tendit, in Verticali autem primario hora sexta ante & post meridiem existit (s. cit. Astronom.); Horologium Septentrionale monstrat horas matutinas sexta anteriores & vespertinas sexta posteriores,

# COROLLARIUM II.

18. Quia Sol autumno & hieme ante horam fextam matutinam non oritur, ante fextam vespertinam vero occidit; Horologii Septentrionalis toto isto tempore usus nullus est.

# COROLLARIUM III.

19. Quodsi tamen jungatur Meridionali; defectum ejus supplet (§. 15.17).

## DEFINITIO VIII.

20. Horologium Orientale est, quod in superficie Meridiani, quæ Orientem respicit, describitur.

## COROLLARIUM.

21. Quia Sol Planum Meridiani, qua Orientem respicit, nonnisi ante meridiem illustrat; Horologium Orientale tantum horas antemeridianas ostendit.

## DEFINITIO IX.

quod in superficie Meridiani, quæ Occidentem respicit, describitur.

COROL-

# Cap. 1. DE HOROLOGIIS SOLARIBUS PRIMARIIS. 155

## COROLLARIUM I.

23. Quia Sol Planum Meridiani, qua Occidentem respicit, nonnisi post meridiem illustrat; Horologium Occidentale tantum horas pomeridianas monstrat.

### COROLLARIUM II.

24. Quare si jungantur Horologio Orientali, omnes diei horas per totum annum addiscere licebit.

## DEFINITIO X.

25. Horologium Polare est, quod in Plano describitur per Polos Mundi & cardines Orientis atque Occidentis transeunte. Dicitur superius, si Zenith tespicit; inferius, si adversus Nadir dirigitur.

### COROLLARIUM I.

26. Inclinatur adeo ad Horizontem sub angulo elevationi Poli æquali.

# COROLLARIUM II.

27. Quoniam Planum Polare POQS Tab. I. Fig. 1. per cardines Orientis O & Occidentis S transit (S. 25), inter ipsum & Meridianum quadrans Æquatoris intercipitur (S. 88. 89 Aftron. ). Consequenter superficies superior a Sole illustratur ab hora sexta matutina usque ad sextam vespertinam; inferior autem ab ortu usque ad horam sextam matutinam, & ab hora fexta vespertina usque ad occasum. Monstrat adeo Horologium Polare inferius horas matutinas ab ortu Solis usque ad horam sextam & vespertinas ab hora sexta usque ad occasum: superius autem Horas a sexta usque ad fextam vespertinam.

## DEFINITIO XI.

28. Circuli Horarii seu Horarum dicuntur circuli maximi per Polos Sphæræ mundanæ transeuntes & quindecim graduum intervallo a se invicem distantes.

### COROLLARIUM.

29. Quia per Polos Æquatoris transeunt (S. 48. Astron.), eundem ad angulos rectos secant (S. 28 Spharic.). Est adeo distantia eorum arcus Æquatoris 15 graduum (S. 54 Spharic.).

### PROBLEMA I.

30. Horologium Æquinoctiale supe- Tab. I. rius describere.

### RESOLUTIO.

I. Ex centro C describatur circulus ABDE & per diametros AD atque BE se mutuo ad angulos rectos secantes dividatur in quadrantes AB, BD, DE & EA.

2. Quilibet quadrans ulterius subdividatur in sex partes æquales per rectas C1, C2, C3, &c. erunt hæ rectæ Lineæ horariæ.

3. Per centrum C trajiciatur Stylus ad Planum ABDE perpendicularis.

Dico, si Horologium ita elevetur, ut sit in Plano Æquatoris, & Linea C 12 sit in Plano Meridiani, punctumque A Austrum respiciat, umbram Styli monstraturam horas & antemeridianas, & pomeridianas vere & æstate.

# DEMONSTRATIO.

Quoniam Circuli Horarii arcus Æquatoris quindecim graduum intercipiunt (§. 29), Planum vero ABDE in Plano Æquatoris existit per hypothes. Circuli quoque Horarii arcus quindecim graduum circuli ABDE, intercipiunt. Quare cum anguli 12 C11,

V 2

11 C10, 10 C9 &c. fint 15 graduum utpote mensuram habentes sextam quadrantis partem, per constructionem; lineæ C12, C11, C10, C9 &c. funt intersectiones Circulorum Horariorum & Plani Æguinoctialis. Porro cum Stylus per centrum C transiens sit Axis Mundi, quoniam ejus a centro Terræ distantia parvitatis con-I de Ttemnendæ (§. 146 Aftron.) & Circuli Horarii communem hanc diametrum habeant (S. 28); umbra ejus teget horam C 12, si Sol fuerit in Meridiano feu Circulo Hora duodecima; C 11, si fuerit in circulo undecima; C 10, si in circulo decima extiterit &c. Plano ABDE ita collato, ut Linea C 12 sit in Plano Meridiani punctumque A Austrum respiciat, quemadmodum præcipitur. Monstrat igitur Horologium horas omnes antemeridianas & pomeridianas (S. 9), sed nonnisi vere & æstate (§. 6). Q. e. d.

# SCHOLION

31. Horologium Aquinoctiale optime ita elevabitur, ut in Plano Equatoris existat, si triangulum restangulum ex ligno exscindatur, cujus angulus obliquus ad bafin sit elevationi Aquatoris aqualis, atque Horologium ejus hypothenuse appicetur: ut vero linea AD in Planum Meridiani redigi queat, Linea Meridiana inveniri debet ( S. 120 Aftron. ). The trans of them of the

# SCHOLION II.

32. Circa Aquinoctia, quando Sol prope Equatorem movetur, Horologia e Equinoctialia a Sole collustrari nequeunt.

### PROBLEMAII.

33. Horologium Aquinoctiale in ferius describere.

## RESOLUTIO.

Non differt descriptio hujus Horologii a descriptione Horologii Æquinoctialis superioris, nisi quod ultra Lineam horæ sextæ nullæ designentur Lineæ horariæ (§. 7).

## PROBLEMA III.

34. Horologium Æquinoctiale universale construere.

### RESOLUTIO.

I. Conjungantur duo Plana eburnea Tab.l. vel orichalcea ABCD & CDEF Fig. 3. ad angulum mobilem.

2. In Superiori Superficie Plani ABCD describatur Horologium Aquinoctiale superius (§ 30); in inferiori inferius (§. 33) & per centrum I Stylus debite trajiciatur.

3. In Plano DEFC excavetur pyxis, eique immittatur acus magnetica G.

4. Firmetur ad idem Quadrans orichalceus HL in suos gradus accurate divilus & transiens per foramen in Plano ABCD excavatum.

Cum enim ipsum ope acus magneticæ ita constitui possit, ut linea I 12 sit in Plano Meridiani, & ope Quadrantis ita attolli queat, ut angulus BCF sit elevationi Æquatoris æqualis: Horologium ubivis Terrarum usui esse potest. Q. e. d.

# SCHOLION.

35. Horologia Equinoctialia omnium facillime describuntur, quia Linea horaria quales angulos comprehendunt.

## PROBLEMA IV.

36. Ope Horologii ( seu circuli ) Tab. I. Æqui. Fig. 4 Æquinoctiales in Plano quovis Horologium describere.

### RESOLUTIO.

- Tab. I. I. Sit e. gr. Horologium in Plano Ho-Fig. 4. rizontali describendum. Tum in Plano ABDC immobili inveniatur Linea Meridiana GF (§. 120 Aftron.), vel in Plano mobili pro arbitrio assumatur.
  - 2. Ope trianguli EKF ad K rectanguli, cujus basis Lineæ Meridianæ GF congruat, Horologium Æquinoctiale H ita elevetur, ut Index GI sit Axi mundano parallelus (id quod obtinetur, si angulus KEF suerit elevationi Poli æqualis) atque Linea horæ duodecimæ Horologii immineat Lineæ Meridianæ Plani aut basi trianguli.

3. Quodfi noctu candela accenfa Axi GI successive ita obvertatur, ut umbra Indicis seu Styli GI Lineæ horariæ uni post alteram congruat, umbra eadem in Plano ABDC Lineas horarias designabit.

Quodsi ergo plumbagine notentur in umbris puncta, & per ea in G postea ducantur recae, Index in G juxta angulum IGF infixus ad lucem Solis horas umbra sua indicabit.

# SCHOLION.

37. Quodsi Horologium in Plano Verticali sit describendum, circulo Æquinostiali ut ante debite elevato, Index GI protrudatur, donec apex I Planum attingat. Quodsi Plana sucrint ad Horizontem inclinata, quærenda est elevatio Poli super issem, & buic angulus trianguli KEF equalis siat necesse est.

# PROBLEMA V.

38. Horologium Horizontale descri- Tab. I. bere. Fig. 5.

### RESOLUTIO.

- 1. Ducatur Linea Meridiana AB in Plano dato immobili (§. 120 Astron.), vel in mobili ad arbitrium assumatur.
- 2. Ex C ad lubitum assumto erigatur perpendicularis CD & fiat angulus CAD elevationi Poli æqualis.
- 3. In D fiar itidem angulus CDE æqualis elevationi Poli, ducaturque recta DE ipfi AB in E occurrens.
- 4. Fiat porro EB=ED & ex centro B radio EB describatur quadrans ELF, & in sex partes æquales dividatur.
- 5. Per E ducatur recta GH fecans AB ad angulos rectos (§. 212 Geom.).
- 6. Ex centro B per fingula puncta divisionum quadrantis EF puncta, ducantur rectæ Ba, Bb, Bc, Bd, BH, occurrentes lineæ GH in punctis a, b, c, d & H.
- 7. Ex E in rectam EG transferantur intervalla Ea, Eb &c. nempe Ea ex E in e, Eb ex E in f, Ec ex E in g &c.
- 8. Ex centro A describatur circellus & regula ad A & puncta divisionum a, b, c, d, H & e, f, g, h, G, applicata ducantur rectæ A11, A10, A9, A8, A7 & A1, A2, A3, A4, A5.
- 9. Per A ducatur recta 66, ad AB perpendicularis.
- 10. Recta A7 continuetur ultra circel-V 3 lum

lum in 7, A8 in 8, A5 in 5 & A4 in 4.

11. Totum Schema figura quadrata, ovali, vel circulari circumscribatur.

figatur faciens cum Linea Meridiana AB angulum DAC elevationi Poli æqualem; vel in C erigatur Stylus perpendicularis ipfi CD æqualis; vel ad AE firmetur lamina triangularis ADE, quæ sit ad Planum Horologii perpendicularis.

Dico lineas A11, A10, A9 &c. esse Lineas horarias antemeridianas: A1, A2, A3 &c. pomeridianas & omnium istorum Indicum umbram, horis datis Lineas horarias convenientes attingere debere.

### DEMONSTRATIO.

Cogitemus triangulum ADE ita Fig. 6. erigi super Linea Meridiana AE, ut sit · ad Planum Horologii Horizontalis perpendiculare, & in Plano juxta angulum DEA inclinato descriptum esse circulum Æquinoctialem in 24 horas seu arcus æquales divisum: erit AD Index Horologii Æquinocialis (§. 30). Quodsi Lineæ Horologii ejusdem horariæ producantur, donec occurrant Linea contingentiæ GH Plani Horizontalis PQ & Æquinoctialis GI: patet Lineas, ex A per puncta intersectionum Lineæ contingentiæ GH ductas, esse Lineas horarias Horologii Horizontalis. Ponamus jam Planum Æquinoctiale GI dimitti, donec coincidat cum Plano

Tab. I. Horizontali PQ, tum ED cadet in EB Fig. 5. & quadrans unus circuli Æquinoctialis

cadet in ELF, Lineæque horariæ Horologii Æquinoctialis productæ adhuc fecabunt Lineam contingentiæ in iifdem punctis (§. 179 Geom.). Patet ergo puncta interfectionum in Linea contingentiæ haberi, si siat EB ipsi ED seu radio circuli Æquinoctialis æqualis, & hoc radio descripto quadrante ELF atque in 6 partes æquales diviso, per singula divisionum puncta ex centro B agantur rectæ Lineæ-contingentiæ in a, b, c, d & H occurrentes. Q. e. d.

### SCHOLION I.

37. Quodsi triangulum ADE in ipso Pla-Tab. I, no Horologii delineare nolueris, seorsim con Fig. 7. strui potest. Fiat nempe triangulum ADE ad D rectangulum, ita ut angulus E sit elevationi Equatoris aqualis; erit A elevationi Poli aqualis (S. 241 Geom. & S. 97 Astr.). Et, si Horologium Horizontale describere volueris, hypothenusa trianguli AE transferatur in Lineam Meridianam Plani Horizontalis ex A in E, & radius circuli Fig. 5. Equinoctialis ED in eandem Lineam ex E in B.

# COROLLARIUM I.

38. Quodsi super extremitate IK Ho-Tab.II. rologii Horizontalis erigatur ad angulos Fig. 8. rectos Planum Verticale IKNM & Index horarius AL Horizontalis Horologii IKOP producatur, donec Plano Verticali in L occurrat, tandem ex L ad Lineam contingentiæ IK ducantur recæ; ubi a Lineis horariis Horologii Horizontalis secatur: erunt eædem Lineæ horariæ Horologii Meridionalis (§. 14) & AL Index utriusque Horologii communis.

# SCHOLION II.

39. Hac ratione vulgo construi solent Herologia Solaria portatilia, qua ope acus magnetica C ad plagas Mundi diriguntur,

file

filo Indicis vicem obeunte, ut operculum IMNK circa IK volubile ad pyxidem IKOP demitti possit.

# COROLLARIUM II.

Tab. I. 40. Quodsi EB sumatur pro Sinu toto, Fig. 5. erunt Ea, Eb, Ec, Ed, EH Tangentes, Angulorum, quos Circuli horarii cum Meridiano intercipiunt, seu angulorum horariorum in Horologio Æquinoctiali (§. 30). Unde data recta FB invenientur Ea, Eb, Ec, Ed, EH per Trigonometriam (s. 40 Trig.).

## SCHOLION III.

41. Ut puntta intersectionum a, b, c, d, H, in linea contingentiæ per calculum determinentur, consultum inprimis est, si Horologia majora describere volueris: neque enim alia datur Methodus, qua inscriptio exactior haberi possit.

### COROLLARIUM III.

42. Immo quia angulus EBa 15°, EBb 30°, EBc 45°, EBd 60°, EBH 75°; fi EB dividatur in particulas 1000, erit per Canonem Tangentium Ea 267, Eb 577, Ec 1000, Ed 1732 EH 3732.

## SCHOLION IV.

43. Hanc ego optimam judico Lineam contingentia GH dividendi Methodum.

# COROLLARIUM IV.

Tab. I. 44. Quodfi ED sumatur pro Sinu toto; Fig. 5. erit EC Sinus anguli CDE seu elevationis Poli, & DC Sinus anguli CED seu elevationis Æquatoris, adeoque per Canonem Sinuum dantur EC & CD in istiusmodi particulis, quarum ED est 1000.

# COROLLARIUM V.

45. Porro cum in triangulo ACD ad C rectangulo fit CD ad AC ut EC ad CD (S. 327 Geom.); datis EC & CD (S. 44), reperietur CA (S. 302 Arithm.).

# COROLLARIUM VI.

46. Quoniam itaque, ex recta ED sive EB assumia, lineæ EC & CA inveniri possumi (§. 44. 45); Polus Horologii Horizontalis A per calculum determinari potest.

### COROLLARIUM VII.

47. Similiter cum in triangulo AEL ad Tab.II. E rectangulo angulus A sit elevationi Poli Fig. 8. aqualis, si AE sumatur pro Sinu toto, erit EL Tangens elevationis Poli (§. 7 Trigon.), adeoque si AE in 1000 particulas dividatur, per Canonem Tangentium dabitur quoque EL in istiusmodi particulis, consequenter Polus Horologii Meridionalis L facile determinatur. Quodsi AL pro Sinu toto sumatur, erit AE ad EL, ut Cosinus elevationis Poli ad ejus Sinum (§. 211 Trigon.).

### SCHOLION V.

48. Lineæ in particulas 1000 eodem artificio dividuntur, quo Scalæ Geometricæ parantur (§. 277 Geom.).

## COROLLARIUM VIII.

49. Quodsi altitudo Styli perpendicu- Tab. I. laris CD assumatur, ob angulum A ele- Fig. 5. vationi Poli æqualem, reperietur AC (§.36 Trigon.), & hinc porro CE (§.327 Geom.) atque ED (§.36 Trigon.), tandemque dividetur GH (§.40).

# PROBLEMA VI.

50. Invenire angules horarios EAa, Tab. I. EAb, EAc &c. in Horologio Horizon-Fig. 5. tali.

# RESOLUTIO.

Inferatur: Ut Sinus totus ad Sinum elevationis Poli, ita Tangens anguli horarii in Horologio Æquinoctiali EBa, vel EBb, vel EBc, &c. ad Tangentem anguli horarii in Horizontali EAa, vel EAb, vel EAc &c.

DE-

## DEMONSTRATIO.

In triangulis BEa, BEb, BEc, &c. est EB ad Ea, vel E6, vel Ec &c. ut Sinus totus ad Tangentem anguli horarii in Horologio æquinoctiali EBa, vel EB6, vel EBc, &c. (s. 40). Aft in triangulis EAa, EAb, EAc &c. est AE ad Ea, vel Eb, vel EC &c. ut Sinus totus ad Tangentem anguli horarii in Horologio Horizontali EAa, vel Eab, vel Eac &c. (§. 38 Trigon.). Quamobrem cum, vi Canonis Sinuum atque Tangentium, Sinus totus utrobique ponatur eadem linea; erit ut AE ad EB, ita Tangens anguli horarii in Horologio Æquinoctiali EBa, vel EBb, vel EBc &c. ad Tangentem anguli horarii in Horologio Horizontali EAa, vel EAb, vel EAc &c. (§. 199 Arithm.). Est vero EB = ED per demonstr. (§. 36). Ergo etiam AE ad ED, ut Tangens anguli horarii in Horologio Æquinoctiali EBa &c. ad Tangentem anguli horarii in Horologio Horizontali EAa &c. (§. 168 Arithm.). Quodsi jam, in triangulo AED ad D rectangulo, AE sumatur pro Sinu toto, erit ED Sinus anguli elevationis Poli EAD (§. 36 Geometr. & §. 2 Trigon.). Est itaque ut Sinus totus ad Sinum anguli elevationis Poli, ita Tangens anguli horarii in Æquinoctiali ad Tangentem anguli horarii in Horizontali correspondentem. Q. e. d.

# COROLLARIUM I.

51. Hoc pacto computari possunt anguli horarii Horologii Horizontalis sub data elevatione Poli.

# COROLLARIUM II.

52. Quodsi jam in Plano Horizontali ducatur Linea Meridiana A12 (§. 120 Astron.), ope Quadrantis in gradus accurate divisi anguli horarii EAa, EAb, EAc &c. facile transferuntur, consequenter nullo negotio Horologium Horizontale hoc pacto describatur, Indice infigendo quemadmodum supra (§. 36).

### SCHOLION.

53. Atque boc modo describi possunt Horologia minora, qualia plerumque sunt Horizontalia: in majoribus enim præserenda est altera paulo ante commendata (§.43).

# PROBLEMA VII. 54. Horologium Meridionale delineare.

### RESOLUTIO.

- 1. In Plano Circuli verticalis primarii, Tab.II. quo Austrum respicit, ducatur Li- Fig. 9. nea Meridiana AB (§. 128 Astron.) & assumto intervallo AC ad arbitrium, pro magnitudine futuri Horologii, in C erigatur perpendicularis indefinitæ magnitudinis CD, factoque angulo CAD elevationi Acquatoris æquali, ducatur recta AD perpendiculari CD in Doccurrens.
- 2. Fiat porro in D angulus CDE itidem elevationi Æquatoris æqualis, ducaturque recta DE secans Meridianam in E.
- 3. Per E ducatur recta GH, quæ secet Meridianam AB ad angulos rectos.
- 4. Fiat EB=ED & hoc radio describatur quadrans EF: reliqua ut in Problemate præcedente absolvan-

tur,

tur, nisi quod horæ pomeridianæ versus dexteram, antemeridianæ versus sinistram inscribendæ, prout ex Schemate intelligitur.

5. In puncto A infigatur Stylus obliquus, sub angulo elevationi Æquatoris æquali; vel in C Stylus perpendicularis ipsi CD æqualis; vel denique lamina triangularis ADE ita erigatur super AD, ut sit ad Planum Horologii perpendicularis. Dico omnes hos Indices umbram suam in Lineas horarias datas, datis horis, esse projecturos.

### DEMONSTRATIO.

Quodfi cogitemus, GH effe lineam contingentiæ Plani Æquinoctialis & Verticalis primarii, & illud ad hocita inclinari, ut Index Horologii Æquinoctialis AD Plano Verticali in A occurrat, ipsum vero sit inclinatum ad idem sub angulo DEA elevationi Poli æquali; demonstratio Problematis præcedentis in demonstrationem præsentis facile mutabitur. Quod vero horæpomeridianæ in Horologio Meridionali versus dextram compareant, quæ in Horizontali versus sinistram inscribuntur & contra; à diverso situ Horologiorum pendet: cum enim dextrum Horologii Meridionalis latus Orientem respiciat, umbra vero corporum in locum Soli oppositum (§. 125 Optic.); adeoque ante meridiem versus Occidentem tendat, horæ antemeridianæ omnino versus sinistram, pomeridianæ autem versus dexteram comparere de-

Wolffii Oper. Mathem. Tom. IV.

bent. Ultra horam sextam vero nulla comparet alia, quia horas monstrare nequit mane ante sextam, nec indicat vesperi post sextam (§. 15).

## COROLLARIUM I.

55. Cum linea contingentiæ GH in Horologio Meridionali eadem prorsus ratione dividatur in partes Ea, Eb, Ec, &c. qua in Horizontali dividitur (§. 38); si EB in 1000 particulas secetur, erit Ea 267, Eb 577, Ec 1000, Ed 1732, EH 3732 (§. 42).

### COROLLARIUM II.

56. Quodsi magnitudo Styli perpendicularis CD assumatur ut data; ob datum angulum CAD elevationi Æquatoris æquælem, reperietur AC & inde porro CE, tandemque EB, ut supra (§. 44. & feqq.), adeoque denuo omnia ad declinationem Horologii necessaria per calculum determinari possunt.

### SCHOLION.

57. Calculo utendum est, quoties Horologia magna delineanda, quia accuratius omnia reperiuntur, quam per constructionem Geometricam, ubi exiguus circa quantitatem angulorum commissus error ingentem sane errorem in divisione linea contingentia GH inducit.

## PROBLEMA VIII.

58. Invenire angulos horarios EAa, Tab. I. EAb, EAc &c. in Horologio Meri-Fig. 9. dionali.

# RESOLUTIO.

Inferatur, ut Sinus totus ad Sinum elevationis Aquatoris EAD feu Cosinum elevationis Poli (S. 97 Astron.), ita Tangens anguli horarii in Horologio Aquinoctiali EBa ad Tangentem X anguli

anguli horarii in Horologio Meridionali correspondentis EAa.

DEMONSTRATIO.

In triangulis EBa & EAa est, ut EB ad Ea; ita Sinus totus ad Tangentem anguli horarii EBa in Horologio Æquinoctiali, & ut EA ad Ea, ita Sinus totus ad Tangentem anguli horarii EAa in Horologio Meridionali (§. 40 Trigon.), consequenter EA: EB = Tang. EBa: Tang. EAa(§. 199 Arithm. ) Sed EB = ED ( §. 54). Ergo EA: ED = Tang. EBa: Tang. EAa ( §. 168 Arithm. ). Enimvero cum angulus ad D in A EAD fit rectus (§. 54), EA ad ED, ut Sinus totus ad Sinum anguli EAD seu elevationis Æquatoris ( s. 33 Trigon. ). Ergo, ut Sinus totus ad Sinum elevationis Æquatoris seu Cosinum elevationis poli, ita Tangens anguli horarii EBa in Horologio Æquinoctiali ad Tangentem anguli horarii EAain Horologio Meridionali (§. 167 Arithm.).

# COROLLARIUM I.

59. Per hoc Problema construi potest Tabula angulorum horariorum sub data quacunque elevatione Poli.

## COROLLARIUM II,

60. Ope hujus Tabulæ construi potest Horologium Meridionale, quemadmodum Horizontale construere docuimus (S. 52 ) ..

# COROLLARIUM III.

61. Quodsi AE sumatur pro Sinu toto, erunt Ea, Eb, Ec, &c. Tangentes angulorum horariorum. Quare si AE pro arbitrio assumta dividatur in 1000 partes

(S. 277 Geom.), ope Canonis Tangentium, ex illa scala in rectam GH transferri possunt rectæ Ea, Eb, Ec &c. consequenter Horologia Meridionalia majoris formæ facillime construuntur: quod idem in Horizontali succedit (§. 52).

### SCHOLION.

62. Methodus bec ab anteriore ( S. 55 ) differt in eo, quod ibidem Scala paretur radium circuli Aquinoctialis EB dividendo in 1000 partes, & hoc pacto a calculo angulorum borariorum EAa, EAb, EAc &c. liberemur; sit ita quod rectam AE, que in prasente modo pro arbitrio assumitur, per Calsulum eruere teneamur (§. 56).

# PROBLEMA IX.

63. Horologium Septentrionale delineare.

### RESOLUTIO.

- 1. Ducatur Linea Meridiana AS ( §. Tab.II. 128 Aftron. ) & ex A describatur Fig. 18. radio arbitrario circellus.
  - 2. Fiat ad A angulus DAC elevationi Aquatoris æqualis &
  - 3. Ex C pro arbitrio assumto erigatur perpendicularis CD, quæ occurrat ipsi AD in D.
- 4. Fiat angulus CDE itidem elevationi Æquatoris æqualis, ducaturque recta DE ipsi AE in E occurrens.
- 5. Fiat IB = ED.
- 6. Per I agatur recta GH ipsam SB secans ad angulos rectos &
- 7. Ex centro B, radio IB, describatur quadrans in sex partes æquales dividendus.
- 8. Per duo extrema divisionum puncta ex centro B ducantur rectæ B d & BH ipsi GH occurrentes in d & H, hatque

fiatoue Ib = Id & IG = IH. o. Applicata regula ad A & d atque H, itemque ad A & batque G, ducantur rectæ A 5, A 4, itemque A 7 & A 8.

10. In A infigatur Index obliquus A D faciens cum Linea Meridiana in Plano Meridiani angulum DAE elevationi Aquatoris aqualem; vel Index perpendicularis in C ipsi CD æqualis; vel Indicis loco affigatur lamina triangularis EDA; ita ut sit super Linea Meridiana EA ad Planum Horologii perpendicularis.

Dico, A4, A5, A6 esse horas antemeridianas, A6, A7, A8, pomeridianas, & eas ab umbra Indicis five obliqui, sive recti, sive triangularis indicari.

## DEMONSTRATIO.

Quodsi cogitemus Planum cum Horologio Æquinoctiali ita inclinari ad Septentrionale, ut cum eo efficiat angulum DEA elevationi Poli æqualem & Stylus per centrum ejus D transiens in A eidem occurrat; eodem modo, quo in antecedentibus (§. 36.54), patebit, rectas ex A per d & H, itemque h & G ductas esse Lineas horarias, numero quidem nonnisi quatuor, quia nonnisi quartam & quintam matutinam, & septimam atque octavam vespertinam monstrare valet Horologium Septentrionale (§. 17). Quoniam vero linistrum Horologii latus Orientem, dextrum vero Occidentem respicit; horæ matutinæ versus dexteram, ves-

pertinæ versus sinistram comparere debent, cum umbra in plagam Soli oppositam tendat (§. 124 Optic.).

### COROLLARIUM.

64. Quoniam omnes trianguli DEA Lineæ & anguli iidem funt, qui in delineatione Horologii Meridionalis occurrunt; per Calculum quoque eodem modo determinantur, quem supra (S. 55. 56) expoluimus.

### SCHOLION.

65. Quodsi in Horologio meridionali Li- Tab.II. neas horarum 4 & 5, itemque 7 & 8 ultra Fig. 9. Lineam 6 A 6 continues & triangulum ADE circa polum A vertas donec AE ipsi A 12 in directum jaceat; evidens est ( 6. 63) Horologium Septentrionale haberi, modo observentur qua de horarum inscriptione ostendimus.

### PROBLEMA X.

66. Horologium Orientale delineare.

## RESOLUTIO.

1. In Plano Meridiani, quod Orien- Tab.II. tem respicit, ducatur recta AB Ho- Fig. 11. rizonti parallela, eique jungatur A K faciens cum ipfa angulum KAB elevationi Æquatoris æqualem.

2. Radio DE describatur circulus, & per centrum D ducatur recta EC ad AK perpendicularis, ut in quatuor quadrantes circulus dividatur.

3. Singuli quadrantes dividantur ulterius in lex partes aquales.

4. Ex centro D per divisionum puncta ducantur rectæ D4, D5, D6, D7, D8, D9, D10, D11.

5. In Derigatur Stylus radio DE æqualis & ad planum perpendicularis,

vel super binis fulcris in E & C perpendiculariter infixis & eidem radio DE æqualibus firmetur virga ferrea ipsi E C parallela.

Dico, utrumque Indicem horis datis umbram projicere in lineas horarias

44, 55, 66 &c.

### DEMONSTRATIO.

Cogitemus enim Planum cum Horo-Fig. 12. logio Æquinoctiali ita applicari ad rectam FG, ut fit ad Planum Meridiani perpendiculare; erit Horologium Æquinoctiale in situ conveniente & Index ejus parallelus lineæ EC (§. 179 Geomet.). Quodfi Linea horaria Horologii Æquinoctialis producantur, donec rectæ FG in 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 & 11 occurrant, erunt eadem puncta, in quæ cadit umbra Indicis paralleli horis 4, 5, 6, 7, 8, &c. Sed si cogitemus Planum Aquinoctiale ita demitti, ut, dum super Meridianum cadit, Linea horæ sextæ, seu diameter ejus congruat rectæ CE; Lineæ horariæ Horologii Æquinoctialis productæ adhuc in iifdem punctis occurrent rectæ FG. Cum enim linea DE, & E7, E8, E9 &c. in utroque situ Horologii exdem sint, & angulum rectum DEG intercipiant; erunt quoque hypothenusæ cognomines in utroque casu D7, D8, D9 &c. & anguli cognomines ED7, ED8, ED9 &c. æquales ( §. 179 Geom. ). Patet adeo Lineas Horarias recte fuisse determinatas & Indicem decenter infixum. Quod erat unum.

Quod vero nullæ horæ pomeridianæ huic Horologio inscribi queant, patet

ex superioribus (S. 21). Quod erat alterum.

### COROLLARIUM.

67. Si DE sumatur pro Sinu toto; erunt E7, E8, E9 &c. tangentes angulorum ED7, ED8, ED9 &c. consequenter divisio rectæ EG eodem, quo superius (S. 42) modo, per calculum absolvitur.

### PROBLEMA

68. Horologium Occidentale delimeare.

RESOLUTIO.

Constructio prorsus eadem, que Tab.II. Horologii Orientalis, nisi quod situs sit Fig. 13. inversus & horæ aliter inscribantur: quæ omnia ex inspectione figuræ levi attentione adhibita manifesta sunt.

### PROBLEMA XII.

69. Horologium Polare superius de-Scribere.

## RESOLUTIO.

I. Ducatur recta AB Horizonti paral- Tab. lela, & si Planum fuerit immobile, III. inveniatur Linea Meridiana CE.

2. Dividatur EC in duas partes æquales, & per C ducatur recta FG ipsi

AB parallela.

3. Ex centro D, intervallo DE, describatur quadrans & in fex partes

æquales dividatur.

4. Ex eodem centro D per fingula divisionum puncta ducantur recta D1, D2, D3, D4, D5, & intervalla E1, E2, E3, E4, E5 transferantur quoque in oppositum ex E in 11, 10, 9, 8 & 7.

5. Ex punctis 5, 4, 3, 2, 1 &c. exci-

tentur

tentur perpendiculares rectæ FG in punctis cognominibus occurrentes.

6. In D erigatur Stylus perpendicularis, ipsi DE æqualis, vel super binis fulcris ejusdem magnitudinis in E & C erectis sirmetur virga ferrea transversa.

Dico, 1212, 11, 22, 33, &c. esse Lineas horarias conveniente tempore ab umbra Indicum monstrandas.

DEMONSTRATIO.

Demonstratio eadem, quæ Problematis 10 (§. 66).

## COROLLARIUM I.

70. Data quantitate rectæ DE, segmenta E1, 12, 23, &c. rectæ AB per calculum, ut supra, determinantur (§. 42).

## SCHOLION I.

71. Horologium Polare superius nonnist situ differt & Horarum inscriptione ab Horologiis Orientali & Occidentali juxta ductum Lineæ horæ sextæ combinatis.

# COROLLARIUM II.

72. Quodsi deleantur horæ antemeridianæ 9, 10, 11 & pomeridianæ 1, 2, 3, cum ipsa Meridiana 12, relictis tantum antemeridianis 4 & 5, pomeridianis 7 & 8; habebimus Horologium Polare inferius (5.27).

# SCHOLION II.

73. Quoniam Sol Planum Polare superius attingit statim post horam sextam matutinam, nec prorsus relinquit, nisi hora sexta vespertina; si pars sexta quadrantis suprema bisariam secetur, linea ex centro D per punstum divisionis ducta designabit in AB

producta punctum, in quod cadit umbra ante meridiem b. 6. 30', a meridie b. 5. 30'. Et eodem modo altera bora sexta medietas in Horologium inferius transferri potest.

PROBLEMA XIII. 74. Eidem Trunco omnia Horologia Solaria primaria una inscribere.

### RESOLUTIO.

fitu Horizontale, eique adeo infcribatur Horologium Horizontale

(\$. 38).

2. Ducantur rectæ EM & FL ipfi DC parallelæ, quæ adeo erunt in vero fitu Trunci Horizonti parallelæ. Planum BNMC faciat cum EM angulum elevationi Poli æqualem CME, eique infcribatur Horologium Polare fuperius (§. 69).

3. Planum oppositum ADE faciat cum EM angulum elevationi Æquatoris æqualem DEM, eique inscribatur Horologium Æquinoctiale superius (§. 30).

4. Planum KLH faciat cum FL angulum elevationi Æquatoris æqualem HLF, eique inscribatur Horologium Æquinoctiale inserius (§. 33).

5. Planum oppositum FG faciat cum FL angulum elevationi Poli æqualem GFL, eique inferibatur Horologium Polare inferius (§. 72).

6. Planum MNKL & oppositum EF fit ad FL perpendiculare, istique Horologium Meridionale, huic Septentrionale inscribatur (§.54.63).

7. Tandem in Plano EMLF describa-

X 3

tilli

tur Occidentale (§. 68); in Plano opposito Orientale (§. 66).

Quodsi Truncum ita constituas, ut Planum MNKL Austrum respiciat & Planum Meridiani eum bisariam secet per Lineam Horæ duodecimæ Horologiorum Horizontalis ABCD & Meridionalis MNKL; horæ diei artificialis omnes quavis Anni tempestate in pluribus Planis una indicabuntur.

# SCHOLION.

75. Me non monente binc intelligitur, quomodo fieri possint Trunci alii, qui duo vel plura Horologia primaria data recipere possent.

# CAPUT II.

# De Horologiis Solaribus secundariis.

### DEFINITIO XII.

76. Orologia Declinantia sunt, quæ vel Planum Circuli verticalis primarii, vel Planum Horizontale ad angulum obliquum secant.

### SCHOLION.

77. Quodsi concipiamus Planum Circuli verticalis primarii circa rectam ex Zenith in Nadir ductam rotari aliquantisper; Planum evadet declinans, nec amplius a Meridiano, sed a Circulo quodam verticali per plagas intermedias transeunte ad angulos rectos secabitur. Eodem modo Planum Horizontale declinabit, si circa Lineam Meridianam circumvolutum altera sui parte tantisper versus Zenith attollatur, altera vero versus Nadir deprimatur.

# DEFINITIO XIII.

78. Horologia Inclinata sunt, quæ delineantur in Planis versus Austrum inclinatis sub angulo majore vel minore, quam Planum Æquinoctiale.

# SCHOLION.

79. Habebimus Planum istiusmodi inclinatum, si Planum Aquatoris altera sui parte versus Zenith attolli, altera vero versus Nadir deprimi concipiamus, circumvolutum circa Lineam ex cardine Orientis in cardinem Occidentis ductam.

## DEFINITIO XIV.

80. Horologia Reclinata sunt, quæ delineantur in Planis versus Boream inclinatis majore vel minore angulo, quam Planum Polare.

## SCHOLION.

81. Planum Reclinatum habebimus, si Planum Polare altera sui parte versus Zenith attolli, altera vero versus Nadir deprimi cogitemus, gyratum nempe circa lineam ex sardine Orientis in cardinem Occidentis du-Etam.

## DEFINITIO XV.

82. Horologia Deinclinata sunt, quæ & declinant, & inclinantur vel reclinantur.

## SCHOLION I.

83. Ponamus Planum aliquod secare Circulum verticalem primarium sub angulo 30° & Planum Horizontale sub angulo 24°, elevatione Poli existente graduum 52°; Horologium in hoc Plano delineatum dicetur Deinclinatum.

SCHO-

# Cap. 11. DE HOROLOGIIS SOLARIBUS SECUNDARIIS. 167

# SCHOLION II.

84. Horologiorum declinantium verticalium creberrimus est usus, quia parietes adium, in quibus Horologia Solaria delineari solent, plerumque a plagis cardinalibus declinant: inclinatorum vero & reclinatorum, ac inprimis deinclinatorum usus rarissimus.

### DEFINITIO XVI.

85. Instrumentum declinatorium voeatur, quo mediante Planorum declinatio & reclinatio investigari potest.

## PROBLEMA XIV.

86. Instrumentum declinatorium construere.

### RESOLUTIO.

Tab. 1. Super tabula lignea quadrata ABCD describatur semicirculus AED, cufig. 16.
N. 1.

90 gradus dividantur, sacto initio numerationis in E, prout ex sigura manifestum est.

2. Si inclinatio vel reclinatio Plani examinanda, clavo in centro F defixo circumligetur filum cum appenso

pondere G.

N. 2. 3. Si vero declinatio Plani ad examen revocanda, eidem clavo inseratur regula lignea HI circa ipsum volubilis cum pyxide magnetica K (S. 299 Geograph).

## SCHOLION.

87. Hoc Instrumento declinationes, inclinationes & reclinationes Planorum examinari posse, Problemata sequentia docent.

## PROBLEMA XV.

88. Examinare Planum propositum, utrum sit Horizontale vel Verticale,

an vero inclinetur ad Horizontem, & in casu posteriori quantitatem inclinationis determinare.

### RESOLUTIO.

Latus BC Instrumenti declinatorii Tab. ABCD applicetur ad Planum propositum IL: quodsi perpendiculum FG Fig.17. secet semicirculum AED in puncto E, planum erit Horizontale; si quadrantem ED in puncto quocunque G secuetit, erit EFG angulus inclinationis. Si latere AB ad Planum applicato quadrans seceturin E, Planum est Verticale.

### DEMONSTRATIO.

Quoniam KL supponitur Horizontalis; perpendiculum FG continuatum candem secat ad angulos rectos in H (§. 212 Mechan.). Quare cum etiam FEC rectus sit & anguli verticales ad Gaquales (§. 156 Geom.); erit etiam HLG=EFG (§. 246 Geometr.). Sed EG est mensura anguli EFG (§. 57 Geom.): ergo idem arcus etiam Plani IL inclinationem ILK metitur (§. 142 Geom.): Q. e. d.

# COROLLARIUM.

89. Si quantitas Anguli inclinationis conferatur cum elevatione Poli atque Æquatoris; facile innotescet, utrum Planum sit inclinatum (§.78), an reclinatum (§.80).

## PROBLEMA XVI.

90. Examinare Planum propositum, an a Meridiano vel Circulo verticali primario declinet, & si declinet angulum declinationis determinare.

RESOLUTIO.

Latus AD Instrumenti declinatorii
ABC

Tab. ABC applicetur ad Planum proposi111. tum MN, & regula FG cum Pyxide
Fig. 18. magnetica G circa centrum F huc illucque moveatur, donec acus super
linea declinationis magneticæ quiescat.
Quodsi regula in hoc situ quadrantem
secet in E; Planum erit vel Meridionale, vel Septentrionale: si inter D &
E, declinabit in Occasum; si inter A
& E, in Ortum, quantitate quidem
anguli GFE.

DEMONSTRATIO.

Sit PQ Planum Verticalis primarii Austrum respiciens & MN ab eo declinet in Ortum quantitate anguli NFQ Quoniam regula FG est Lineæ Meridianæ parallela, si acus magneticæ quiescit; secabit lineam Orientis & Occidentis PQ ad angulos rectos (\$.126 Astron.). Sed FE etiam secat NM ad angulos rectos per construæ. Est itaque NFE = GFQ (\$.145 Geom.), consequenter NFQ = EFG (\$.91 Arithmet.). Q. e. d.

DEFINITIO XVII.

91. Linea substylaris dicitur linea. recta, super qua erigitur Stylus seu Index Horologii.

# COROLLARIUM I.

92. In Horologiis Æquinoctialibus, Polaribus, Horizontali, Meridionali & Septentrionali Linea substylaris est Linea horæ duodecimæ, seu intersectio Plani, in quo Horologium delineatur, atque Meridiani (§.30.33.38.54.63).

COROLLARIUM II.

93. In Horologiis Orientalibus & Occidentalibus Linea substylaris est Linea horæ sextæ, seu intersectio Plani, in quo Horologium delineatur, & Verticalis primarii (§. 66. 68).

### PROBLEMA XVII.

94. Horologium Verticale ab Austre in Ortum vel Occasum declinans describere, data Plani declinatione.

### RESOLUTIO.

- r. Describatur Horologium Horizon- Tab, tale, Linea contingentiæ Plani Ho- III, rizontalis cum Æquinostiali exi- Fig. 19, stente GH.
- 2. Per punctum E, in quo Linea Meridiana AE eandem secat, ducatur recta IK saciens cum GH angulum HEK declinationi Plani dati æqualem. Nempe cum GH designet intersectionem Circuli verticalis primarii & Horizontis; erit IK intersectio Plani declinantis & Horizontis. Unde etiam intelligitur, partem IE super GE attolli debere, si planum datum in Occasum declinet; eandem vero infra GE deprimendam esse, si ipsum in Ortum declinet.
- 3. Ducatur in ipso Plano dato seu muro recta Horizonti parallela, quæ ipsi IK respondeat, & in ea assumto puncto ipsi E respondente transferantur in eandem ex recta IK in charta designata intervalla horaria E1, E2, E3, &c. (§. 38).

4. Ex puncto E erigatur perpendicularis EC, quæ sit æqualis distantiæ centri Horologii Meridionalis a Linea contingentiæ ejus & Horologii Horizontalis (§. 38).

5. Du.

5. Ducantur inde ad puncta horaria Lineæ horariæ C1, C2, C3 &c.

6. Demittatur in charta ex centro Horologii Horizontalis A ad Lineam contingentiæ IK perpendicularis AD, & inde in murum ex puncto E transferatur intervallum ED; erit CD Linea substylaris.

Tab. 7. Quare fi AD & DC ad angulum rectum jungas; erit hypothenusa AC Index obliquus juxta angu-Fig. 19. Ium DCA muro in puncto C infigendus.

III.

### SCHOLION.

95. Ratio delineationis patet ex iis, qua Supra (S. 38) de communi Indice Horologii verticalis & Horizontalis, earundemque communi Linea contingentia dicta sunt.

## PROBLEMA XVIII.

96. Horologium Verticale a Septentrione in Ortum vel Occasum declinans delineare, data Plani declinatione.

# RESOLUTIO.

Quoniam Horologia Septentrionalia sunt Meridionalia inversa (§. 65); describatur Horologium Verticale declinans ab Austro & invertatur, ita ut centrum C respiciat Horizontem & punctum E Zenith, quæque a dextra erant horæ, versus sinistram transferantur & contra, omissis prorsus Lineis horariis, quæ in Plano isto indicari nequeunt.

# SCHOLION

97. In praxi consultum est, ut, Horologio ab Austro declinante in charta delineato, singula puncta ad translationem in murum Wolffii Oper. Mathem. Tom. IV.

necessaria acicula pertundantur, ita charta inversa in facie aversa exhibebit Horologium desideratum.

#### SCHOLION II.

98. Quot horas Sol in Plano proposito indicare possit, ipsa quoque experientia addiscitur, si nempe observamus, quota Diei Aquinoctialis bora lumen Solis Planum attingit, & quota idem rursus relinquit.

### SCHOLION III.

99. Quodsi Planum ab Austro vel Septentrione valde declinet, non integrum Horologium cum centro & & Indice nimis longo in murum transferri debet, quia monstrosam babiturum figuram : sed sufficit Linearum borariarum partem quandam rectangulo comprehendere & Linea substylaris parti imminentem portionem Indicis obliqui binis fulcris debitam rationem inter se habentibus ( quam ope trianguli ADC facile determinamus ) tantum adhibere.

### SCHOLION IV.

100. Si de acus magnetica declinatione non accurate constet, consultum est, ut declinatio Plani verticalis methodo minus fallaci investigetur. Quem in finem addimus Problema sequens.

# PROBLEMA XIX.

TOT. Declinationem Plani verticalis absque pyxide magnetica explorare.

## RESOLUTIO.

- 1. In Plano Horizontali juxta Verticale erecto infigatur Stylus perpendicularis.
- 2. Ope Horologii automati ad motum Solis compositi ( S. 125 Astron.) observetur umbra Styli in principio Horæ sextæ, & notetur in eadem punctum. Quodsi enim per

centrum, in quo Stylus erectus, & punctum istud ducatur linea recta, erit ea intersectio Plani Horizontalis & Verticalis primarii.

3. Quodsi ergo per centrum porro ducatur recta Plano Verticali parallela; angulus, qui prodit, declinationem Plani Verticalis a Verticali primario indicabit (§. 76).

Aliter.

1. In Plano Horizontali juxta Verticale posito collocetur Horologium Horizontale.

- 2. In principio Horæ fextæ, quod beneficio Horologii automati ut ante
  innotescit, huc illucque vertatur
  Horologium Solare, donec umbra
  Gnomonis in Lineam horæ sextæ
  incidat: erit Linea horaria sexta
  intersectio Circuli verticalis primarii & Horizontis. Unde
- 3. Declinatio Plani Verticalis detegi-

Horologium quoque Solare ope automati ita collocari potest in Plano Horizontali hora quacunque, ut indicet Horam datam, & Linea horaria sexta indicabit intersectionem Circuli Verticalis primarii & Horizontis.

Adhuc aliter.

1. Investigetur intersectio Verticalis primarii & Horizontalis (§. 126 Astron.).

2. Reliqua peragantur ut ante.

PROBLEMA XX.

102. Invenire intervalla horariq in Linea contingentia IK Verticalis declinantis a Linea substylari CD.

# RESOLUTIO & DEMONS-

1. Quon'am anguli horarii quæfiti com- Tab. putantur a recta AD ad lineam III. contingentiæ IK in Plano declinan. Fig.19. te ex centro Horologii Horizontalis perpendiculari, evidens est angulos horarios, veluti horarium tertium DA3, differre ab angulis horariis in Horologio Horizontali, veluti horario tertio EA3, quantitate anguli EAD. Quoniam itaque angulus EAD cum AED & AED cum DEG seu angulo declinationis efficit rectum ( S. 241 Geom. ); erit EAD ipsi DEG æqualis ( §. 91 Arithm. ). Quamobrem si angulum inclinationis & angulum horarium Horologii Horizontalis a se invicem auferas; relinquetur angulus, qui respondet intervallis a Linea substylari CD in Linea contingentiæ computatis.

2. Eodem modo patet, angulos respondentes ultra Lineam horariam duodecimam seu Meridianam AE reperiri, si angulum inclinationis DAE addas angulis horariis in Ho-

rologio Horizontali.

3. Quodii jam radio AD describatur arcus circuli; patet intervalla horaria in Linea contingentiæ esse Tangentes angulorum modo inventorum, & distantiam Lineæ Meridianæ a Substylari ED esse Tangentem anguli inclinationis EAD (\$. 7 Trigon.).

# Cap. II. DE HOROLOGIIS SOLARIBUS SECUNDARIIS.

SCHOLION.

103. Hoc modo facillime describi possunt Horelogia verticalia declinantia majora,

PROBLEMA XXI.

104. Delineare Horologium deslinans a Zenith in Ortum vel Ocsasium.

RESOLUTIO.

Si HR fuerit Horizon, PR elevatio III. Poli, Z Zenith & N Nadir loci dati, Fig.20. in quo Horologium declinans delineandum; Planum nostrum Horizontale HR patet esse Verticale loci a dato quadrantis intervallo ZR distantis, & Verticale ZN loci dati esse loci istius alterius Planum Horizontale, in eodem vero hoc loco elevationem Poli PZ effe complementum elevationis Poli in loco dato PR. Unde liquet, si ad complementum elevationis Poli datæ construas Horologium Horizontale, idem fore Horologium Meridionale loci dati & contra: id quod etiam manifestum eft, si constructiones Horologiorum Horizontalis & Meridionalis supra traditas inter se conferre volueris. Quodsi itaque ad complementum elevationis Poli datæ construas Horologium Verticale declinans (§. 94); erit id ipsum Horologium declinans a Zenith sub elevatione Poli data.

Cæterum ex eadem ratione patet, ope Horologii Verticalis ( quod nempe est Horizontale sub complemento elevationis Poli datæ) eodem prorsus modo construi posse Horologium a Zenith declinans, quo supra ope Horizontalis Verticale declinans delineare documus.

### SCHOLION.

105. Horologiorum a Zenith declinantium rarissimus est usus. Nonnisi animi gratia construuntur; rarissime ulla necessitas ad eorum constructionem nos obligat.

### PROBLEMA XXII.

106. Delineare Horologium incli-

### RESOLUTIO.

I. Si Planum inclinatum DC cadat in Tab.

ter Planum Æquinoctiale CE & III.

Verticale CB, ita ut angulus inclinationis DCA fit major elevatione

Æquatoris ECA; superius delineatur Horologium Septentrionale,

inferius autem Meridionale ad elevationem Æquatoris, quæ sit æqualis aggregato ex elevatione Æquatoris loci dati & complemento inclinationis ad quadrantem, (§.

63.54).

## DEMONSTRATIO.

Ducatur CG ad DC perpendicularis: erit CG Planum Horizontale refpondens Verticali DC & ECG elevatio Æquatoris super Plano CG. Cum CE sit perpendicularis ad DG; erit CDE + CGD atque ECG + CGD recto æqualis (§. 241 Geom.), & CDE = ECG (§. 91 Arithm.). Et quoniam etiam obrectum BCA angulus CBA æqualis ipsi ECA, seu elevationi Æquatoris datæ (§. cit.) & CDE = DBC + BCD (§. 239 Geometr.); erit quoque ECG = DBC + BCD (§. 87 Arithm.). Q. e. d.

Y 2 II. Si

H. Si Planum inclinatum CF cadat inter Horizontale CA & Æquinochiale EC, ita ut angulus inclinationis FCA fit minor elevatione Æquatoris ECA; describatur Horologium Horizontale ad elevationem Poli, quæ sit æqualis aggregato ex elevatione Poli loci dati & inclinatione Plani (§. 38).

## DEMONSTRATIO.

Quoniam ECF est elevatio Æquatoris super Plano CF & angulus E rectus; erit CFE æqualis elevationi Polisuper eodem Plano CF (§. 241 Geom. & §. 97 Astron.). Eodem modo patet, elevationem Poli super Plano CA seu in loco dato esse æqualem angulo CAF. Quare cum sit EFC=FAC+FCA (§. 239 Geom.); si CF sumatur pro Plano Horizontali, elevatio Poli illius loci æqualis erit aggregato ex elevatione Poli loci dati & inclinatione Plani. Quod e. d.

# SCHOLION.

107. Horologia adeo inclinata eodem deferibuntur modo, quo primaria, nisi quod Index infigendus sit in casu priore sub angulo ADC; in posteriore sub angulo DFC, & distantia centri Horologii a Linea contingentia sit in priori casu DC, in posteriori FC.

# PROBLEMA XXIII.

108. Horologia reclinata describere. RESOLUTIO.

Tab. I. Si Planum reclinatum HG cadat in-III. ter Planum verticale BC & Polare Fig. 21. IC, ita ut angulus reclinationis BCH fit minor distantia Poli a Zenith BCI; in eo describantur Horologia Verticalia Meridionale & Septentrionale ad elevationem Æquatoris, quæ sit æqualis disserentiæ inter elevationem Æquatoris loci dati & anguli reclinationis.

II. Si Planum reclinatum KC inter Polare IC & Horizontale CL cadat, ita ut angulus reclinationis BCK fit major distantia Poli a Zenith ICB; in eo describatur Horologium Horizontale ad elevationem Poli, quæ sit æqualis differentiæ inter angulum reclinationis & elevationem Æquatoris in loco dato.

### DEMONSTRATIO.

Quoniam ICL est elevatio Poli in loco dato, & B ejus Zenith, erit ICB distantia Poli a Zenith in loco dato. Sed si HC sumatur pro Plano Verticali, ita ut H sit Zenith; erit ICH Poli a Zenith distantia. Ergo distantia Poli I a Zenith H est æqualis disferentiæ inter distantiam Poli a Zenith loci dati B & angulum reclinationis HCB, confequenter cum elevatio Æquatoris sit æqualis Poli a Zenith distantiæ (§. 97 Astron.), disserentiæ inter elevationem Æquatoris loci dati & angulum reclinationis. Quod erat unum.

Similiter si KC sumatur pro Plano Horizontali, erit ICK elevatio Polisuper eodem: quæ adeo relinquitur, si angulum ICB, hoc est, elevationem Æquatoris in loco dato (per demonstrata), ab angulo reclinationis KCB subtrahas. Quod erat alterum.

PRO-

# Cap. II. DE HOROLOGIIS SOLARIBUS SECUNDARIIS. 173

## PROBLEMA XXIV.

109. Horologium deinclinatum delineare.

### RESOLUTIO.

Quoniam Horologiis deinclinatis carere possumus (§. 84), corum vero constructio Geometrica admodum intricata; ideo consultius est, ut, si quis animi gratia Horologium deinclinatum construere voluerit, utatur Methodo Mechanica universali superius tradita (§. 36).

### PROBLEMA XXV.

Tab. 110. Data Plani Verticalis declina-III. tione, declinatione Solis & elevatione Fig. 22. Poli, determinare momentum antemeridianum, quo primum a Sole illustratur.

### RESOLUTIO.

Quoniam, declinatione Plani data, datur Azimuthum Solis HI, quando primum ipfum illuminat, confequenter angulus AZS ( S. 62 Aftron. & S. 33 Spharic. ), five PZS ( S. 43 Spheric. ) ac præterea notum est elevationis Poli PR complementum PZ, una cum complemento declinationis Solis PS, si fuerit in Signo Boreali, vel aggregato ex declinatione TI & quadrante PT, si fuerit in Signo Australi: reperietur angulus PZS vel ZPT (§. 165 Spharic.) Quare cum angulum istum metiatur arcus Æquatoris AM & AT (§. 31 Spharic.); convertatur is in tempus ( §. 211 Aftron. ); quod indicabit numerum horarum antemeridianarum, quibus Planum propositum a Sole illuminatur.

# COROLLARIUM I.

lis non pluribus horis ante meridiem illuminat, quam cum in eodem oritur; ex datis in triangulo OMS ad M rectangulo angulo O, qui elevationi Æquatoris æqualis (§. 100 Astron.) & latere OS, quod æquatur declinationi Plani ab Austro in Ortum, reperietur disferentia ascensionalis OM (§. 127 Spharic.), quæ addita quadranti AO & cum eodem in tempus cohversa definit maximum horarum intervallum, quo Planum a Sole illuminari potest.

## COROLLARIUM II.

112. Eodem modo patet, si Planum ab Austro in Occasum declinet, in triangulo ITO ad T rectangulo reperiri differentiam ascensionalem TO, & inde porro arcum Æquatoris AT in tempus convertendum, ut habeatur tempus illuminationis Plani antemeridianum.

### SCHOLION.

113. Hoc modo per Calculum Trigonometricum determinari possunt hora Horologiis verticalibus declinantibus inscribenda.

## PROBLEMA XXVI.

114. Dato Plano a Zenith versus Occasum declinante, invenire numerum horarum antemeridianarum, quibus a Sole illuminari potest.

## RESOLUTIO.

Quoniam Planum quodvis a Zenith declinans est alicubi terrarum Horizontale, quæratur ad elevationem Polisuper Plano isto ortus Solis (§. 214 Astron.); qui indicabit tempus illuminationis quæsitum.

ANDREAD BRIDE

Y<sub>3</sub> CA-

# CAPUT III.

De Horologiis Solaribus sine centro, & iis qua in Sphara recta & parallela construuntur.

# DEFINITIO XVIII.

tur, quæ Lineas horarias habent convergentes, sed adeo lente, ut centrum, ad quod convergunt, in Plano proposito designari nequeat.

### COROLLARIUM I.

Tab. I. 116. Quoniam in triangulo ADE, se-Fig. 5. midiametro Circuli Æquinoctialis DE eadem manente, crescente angulo AED seu elevatione Æquatoris, & contra decrescente CAD seu elevatione Poli (§.241 Geom.), lineæ EA & DA crescunt; distantia centri Horologii a Linea contingentiæ EH & longitudo Indicis obliqui AD in nimiam excrescit, si elevatio Poli suerit valde exigua. Horologia igitur Horizontalia sine centro construenda sunt sub elevatione Poli valde exigua.

# COROLLARIUM II.

Tab.II. 117. Eodem modo apparet, crescente Fig. 9. angulo AED in Horologio Verticali seu elevatione Poli, adeoque decrescente elevatione Æquatoris EAD ( s. 241 Geom.), crescere AE & AD; consequenter Horologia Verticalia sine centro construenda esse sub elevatione Poli valde magna, seu elevatione Æquatoris perexigua.

# COROLLARIUM III.

118. Nec absimili modo liquet, Horologia Horizontalia sine centro construenda este, si elevatio Æquatoris suerit valde exigua, seu elevatio Poli nimis magna.

### PROBLEMA XXVII.

119. Horologium Horizontale sine centro describere.

### RESOLUTIO.

1. Ducatur Linea meridiana AO & per Tab, punctum quodcunque E recta GH, III, quæ designet Lineam contingentiæ Fig. 23, Plani Æquinoctialis & Horizontalis.

2. Fiat angulus AED elevationi Æquatoris æqualis & radio Æquinoctialis Circuli ED pro arbitrio affumto demittatur perpendicularis CD; erit CD Index perpendicularis (§. 38).

3. Transferatur DE in EB & dividatur GH in intervalla horaria ( §. cit. ).

4. Erigatur ad DE perpendicularis DF arbitrariæ longitudinis : quæ erit pars Indicis obliqui (vi. §. cit.).

5. Erigatur denuo in F perpendicularis FL Lineæ Meridianæ in L occurrens: quæ cum sit parallela ipsi DE (§. 256 Geom.), radium Circuli Æquinoctialis in puncto L exhibebit.

6. Ducatur ergo per L perpendicularis MN, & LF in LO translata, MN in intervalla horaria dividatur (§. 38).

7. Intervalla horaria priora cum posterioribus per lineas obliquas decenter connectantur: quæ erunt Li-

neæ

neæ horariæ versus centrum procul diffitum convergentes.

8. Denique in E & L super binis fulcris, quæ rectis ED & LF æqualia, atque ad Planum GHNM perpendicularia funt, erigatur virga ferrea DF: quæ erit Index Horologii.

DEMONSTRATIO.

Ponamus centrum Horologii esse in S: quia ED ipsi LF parallela per con-Aruct. erit SE: SL = ED: LF ( §. 268 Geom.) consequenter ob EB = ED & LO = LF per construct. SE: SL=EB: LO (§. 168 Arithm.). Porro cum in triangulis EB1 & LOI ad E & L rectangulis per construct. anguli B & O æquales sint (§. 38); erit EB: LO=E1: LI (S. 267 Geom.), consequenter, ob SE: SL = EB: LO per demonfrata, SE: SL = E1: LI (S. 167 Arithm.). Recta igitur II ad punctum S seu centrum Horologii convergit (§. 268 Geom.), & hinc II linea Horaria existit. Idem cum eodem modo de lineis obliquis reliquis demonstretur; Horologium fine centro rite constructum esse apparet. 2. e. d.

> COROLLARIUM Ι.

Tab.

III.

120. Quoniam in Plano reclinato KC, quod inter Polare IC & Horizontale LC situm, construitur Horologium Horizon-Fig. 21. tale ad elevationem Poli, quæ est æqualis differentiæ inter angulum reclinationis KCB, & distantiam Poli a vertice ICB (§. 108), hæc autem differentia exigua est, si exiguo angulo infra Planum Polare IC deprimitur reclinatum KC; ideo in hoc casu construendum est (§. 116) Horologium reclinatum fine centro (§. 119).

# COROLLARIUM

121. Similiter quia super Plano inclinato CF, quod inter Æquinoctiale CE & Horizontale CA cadit, Horologium Horizontale construitur (§. 106); si elevatio Æquatoris super Plano inclinato suerit valde exigua, hoc est, si Planum inclinatum CF exiguo angulo infra Æquinoctiale CE deprimatur, construendum est (5.118) Horologium inclinatum fine centro (S. 119).

### PROBLEMA XXVIII.

122. Horologium Verticale Meridionale sine centro construere.

### RESOLUTIO.

Quoniam Horologium Verticale coincidit cum Horizontali, quod construitur ad complementum elevationis Poli datæ (§. 104); constructio eadem, quæ Horizontalis sine centro (§. 119).

## COROLLARIUM.

123. Quia in Plano reclinato quod inter Verticale BC & Polare IC cadit, Horologium Verticale describitur ad elevationem Aquatoris, quæ differentiæ inter angulum reclinationis HCB & distantiam Poli a vertice ICB æquatur (J. 108); si Planum reclinatum HC exiguo angulo ICH supra Planum Polare attollitur, Horologium Verticale sine centro in eodem delineari debet (§. 117) juxta Problema 28 ( 5. 122 ).

### XXIX. PROBLEMA

124 Horologium Horizontale sub Sphara recta describere.

RESOLUTIO.

Quia sub Sphæra recta Poli Horizonti zonti incumbunt (§. 125 Geogr.); Planum Horizontale ibidem per Polos transit, adeoque cum Polari coincidit. Delineandum itaque est Horologium Polare superius (§. 69).

# COROLLARIUM J.

125. Horologium adeo Polare est Horologium Horizontale Sphæræ rectæ sub dato angulo elevationis Poli in Sphæra obliqua elevatum.

### COROLLARIUM II.

126. Horologium igitur Polare universale est, modo sub dato angulo elevationis Poli ad Planum Horizontale inclinetur: quod optime præstatur eodem artiscio in portatilibus Polaribus, quod supra ad universalitatem Horologio Æquinoctiali conciliandam commendavimus (S. 34).

### PROBLEMA XXX.

127. Horologium Verticale sub Sphara recta delineare.

# RESOLUTIO.

Sub Sphæra recta Æquator per Zenith transit (§. 122 Geogr.), adeoque Planum Verticalis primarii cum Æquinoctiali coincidit (§. 72. 86 Astron.); delineandum itaque est Horologium Æquinoctiale (§. 30. 33).

## SCHOLION.

138. Nimirum Horologium Verticale sub

Sphara recta est Horologium Æquinoctiale Horizonti ad angulos rectos insistens.

### PROBLEMA. XXXI.

129. Horologium Horizontale sub Sphæra parallela delineare.

# RESOLUTIO.

In Sphæra parallela Æquator cum Horizonte coincidit (§. 120 Geogr.): delineandum itaque ibidem in Plano Horizontali Horologium Æquinoctiale (§. 30). Sed quia Sol ibi per 6 menfes non occidit (§. 128 Geogr.); Horæ 24 eidem inscribendæ.

## PROBLEMA XXXII.

130. Horologium Verticale sub Sphara parallela delineare.

### RESOLUTIO.

In Sphæra Parallela Polus unus in Zenith, alter in Nadir constituitur (§. 123 Geogr.), atque adeo Planum Verticale per Polos transiens cum Polari coincidit. Delineandum igitur est Horologium Polare (§. 69).

# SCHOLION.

131. Nimirum Horologium Verticale sub Sphara parallela est Horologium Polare Horizonti ad angulos rectos insistens.

# CAPUT IV.

De Signis Zodiaci, Lineis longitudinis Dierum, aliisque Circulis Sphara Horologiis Solaribus inscribendis.

# DEFINITIO XIX.

Nalemma vocatur Instrumentum, seu sigura, cujus ope Horologiis Solaribus Signa Zodiaci & Lineæ longitudinis dierum inscribuntur, ut Horologia, præter horas, locum Solis in Ecliptica & longitudinem dierum una monstrent. In primo casu in specie Analemma signiferum appellari solet.

### PROBLEMA XXXIII.

133. Analemma signiferum construere.

## RESOLUTIO.

Tab. 1. Ducatur recta ab arbitrariæ longiIII.

tudinis & ex centro a intervallo
hujus rectæ describatur arcus c d,
ponanturque in b Signa  $\mathcal{V}$  &  $\mathcal{L}$ .

2. Fiant anguli cab & bad declinationi Eclipticæ maximæ seu Tropicorum æquales, nempe 23° 30', & puncto c adscribatur Signum %, puncto vero d Signum 5 (\$. 165 Astron.).

3. Fiant porro anguli eab & baf 11° 30', quanta nempe est declinatio &, m, m & x, atque in e scribantur Signa x & m, in f autem & & m.

4 Fiant denique anguli g a b & b a h 20° 12', quanta nimirum est de-Wolfsii Oper. Mathem. Tom, IV. clinatio  $\Pi$ .  $\Omega$ ,  $\leftrightarrow$  &  $\Longrightarrow$ , atque in g notentur Signa  $\leftrightarrow$  &  $\Longrightarrow$ , in h vero  $\Pi$  &  $\Omega$ .

Ita Analemma signiferum erit construc-

### SCHOLION.

134. Ope hujus Analemmatis in Horologiis Solaribus designari posse curvas, quas umbra Indicis, Sole in Signum aliquod Ecliptica ingrediente, describit, ex sequentibus apparet.

# PROBLEMA XXXIV.

135. Horologio Verticali & Horizontali inscribere parallelos Signorum, h. e. lineas, quas umbra Indicis recti sub ingressum Solis in Signa Eeliptica describit.

# RESOLUTIO.

Sit ADE triangulum, cujus ope Tab. centrum Horologii Horizontalis A, ra- IV. dius Circuli Æquinoctialis ED & Sty- Fg.25. lus rectus CD determinatur (§. 38). Sit porro AB Linea horæ duodecimæ, & GH Linea contingentiæ Planorum Horizontalis & Æquinoctialis.

vallo in F, & circa DF describatur Analemma signiferum DKFI (§. 133.); erunt puncta 1, 2, 3, E, 4, 5, 6, in quibus paralleli Signorum secant Lineam Horæ duode-Z cimæ AB, seu in quibus umbra Meridiana Styli recti CD sub ingressum Solis in Signa Eclipticæ terminatur.

2. Ut similia puncta in Linea horaria quacunque altera AL inveniantur, super portione AM inter centrum A & lineam contingentiæ GH intercepta describatur semicirculus, in eoque applicetur AN ipsi AD æqualis. Tandem circa NM continuatam pro arbitrio in O describitur, ut ante, Analemma signiferum puncta 1, 2, 3, M, 4, 5, 6 desiderata determinaturum (§. 133).

### DEMONSTRATIO.

Ponamus triangulum ADE erigi super linea AB, ut sit ad Planum Horologii perpendiculare. Quoniam angulus DEA est æqualis elevationi Æquatoris (\$.38); si Sol suerit in 0 \( \psi \) vel \( \sigma\_1 \), radius verticem Indicis recti CD stringens Planum attinget in E, adeoque umbra ibidem terminabitur in Diebus Æquinoctii. Eodem modo patet, eandem terminari debere in 6, si Sol suerit in 0 \( \psi \), & in 1, si suerit in 0 \( \psi \) & ita porro. Puncta igitur 1, 2, 3, &c. in Linea horæ duodecimæ rite determinata sunt. Quoderat unum.

In eodem trianguli ADE situ, Sole in puncto Æquinoctiali existente, umbra Indicis erecti CD pertinget ad M, & eodem in Tropicis existente ad 1 & 6 &c. Quoniam AD ad DE perpendicularis (§. 38) & DM in eodem cum DE Plano existit, nempe in Æquinoc-

tiali; erit quoque AD ad DM perpendicularis ( §. 484 Geom. ). Cum adeo in triangulo ANM angulus N itidem rectus fit (§. 317 Geom.) & AN=AD per constructionem, AM vero triangulis ANM & ADM communis; erit DM=NM ( §. 235 Geom. ). Quare si cogitemus triangulum ADM poni fuper altero ANM, punctum D in N cadet, & hinc Analemma signiferum in N ita applicatum, ut Linea Æquinoctialis ipsi NM congruat; horariam AL eodem modo dividit, quo a radiis per apicem Styli recti CD ex diversis parallelis Zodiaci ductis dividitur. Quod erat alterum.

### SCHOLION I.

136. Non opus esse in Praxi, ut integrum Analemma signiferum delinectur, sed sufficere, si arcus IK designetur, & in eo arcus declinationis Signorum debite notentur, me non monente apparet.

# SCHOLION II.

137. Si Horologia fuerint minora, con-Tab.
fultius est, ut Lineæ Horariæ in Signiferum III.
transferantur. Nimirum Lineæ Æquinostiali Fig.14
Signiferi a b applicetur ad angulos restos
resta a k, quæ sit Indici obliquo Horologii
æqualis, quoniam ad eundem Æquinostialis
Signiferi perpendicularis (§. 135). Intervallo
portionis Lineæ borariæ inter Polum seu Centrum Horologii & ejus Æguinostialem seu
Lineam contingentiæ intercepto ex k intersecetur Æquinostialis Signiferi a b in m,
ducaturque per k & m resta, quæ erit Linea
horaria & a Signifero decenti ratione secabitur.

## PROBLEMA XXXV.

138. Horologiis Polaribus aliifque centro carentibus Parallelos Signorum inforibere. RE-

# RESOLUTIO.

Tab. Sit GH Linea Æquinoctialis, AB

IV. Substylaris seu Linea horæ duodecimæ

Fig. 26. Horologii Polaris.

1. Fiat ED Indici recto æqualis & puncto D applicetur Centrum Analemmatis signiferi, ita ut ejus Æquinoctialis ipsi DG congruat: rectæ EA & EB intersecabuntur in punctis, per quæ transeunt Paralleli Signorum.

2. Fiat itidem EF, Indici recto Horologii æqualis, sitque MN Linea horaria quæcumque, e. gr. tertia pomeridiana. Transferatur FI ex I in L: erit L punctum, in quo centrum Signiferi applicandum, ut MN dividatur in ratione quæsita.

# DEMONSTRATIO.

Quoniam Planum Æquinoctiale est ad Polare perpendiculare (§. 49 A-stron.), adeoque Sole in puncto Æquinoctiali existente umbra horæ duodecimæ in basin Styli cadit; Analemma signiferum ita applicandum est, ut centrum ejus sit in apice Styli perpendicularis, & ejus Æquinoctialis eidem congruat. Quodsi itaque cogitemus portionem signiferi, quæ a Plano Polari resecatur, demitti, ita ut centrum ejus cadat in D; erit ED altitudini Styli recti æqualis. Quod erat unum.

Similiter si Sol in puncto Æquinoctiali versetur & triangulum IFE ad Planum Horologii perpendiculariter erigi concipiatur, erit FI longitudo radii apicem Indicis recti stringentis & umbram in I terminantis. Unde ex demonstratione Problematis præcedentis manifestum est, si siat LI=IF, fore in L centrum Signiferi horariam MN in gradus Gnomonicos divisuri. Quod erat alterum.

### SCHOLION.

139. Hinc porro manifestum est, si in Tab. Analemmate signifero, siat an Indici recto III. aqualis, & hi ducatur ad ab perpendicularis, Fig. 24. fore hi Lineam substylarem, in gradus Gno- Tab. monicos divisam. Si vero FI ex a in 0 trans- IV. feratur, & pq ad ab perpendicularis duca- Fig. 25. tur, fore pq Lineam horariam MN in gradus Gnomonicos parallelis Signorum convenienter divisam.

## PROBLEMA XXXVI.

140. Horologio Æquinoctiali Parallelos Signorum inscribere.

## RESOLUTIO.

Quoniam Sol Æquatori Parallelos Tab. describit motu diurno; Paralleli Signo- III. rum designabuntur per circulos Æqui- Fig.24. noctiali concentricos. Ut reperiantur radii, quibus Paralleli isti describendi ex centro Horologii: siat in Analemmate signifero ar ad ab perpendicularis, & molis exiguæ, Indici recto Horologii æqualis, ducaturque recta rs ipsi ab parallela: erunt rectæ r1, r2 &c. radii quæsiti.

## SCHOLION.

141. Quia Sol Planum Aquinoctiale non illustrat, nest quamdiu in dimidio Ecliptica semicirculo versatur; ideo Horologium Aquinoctiale nonnisi dimidium Signorum numerum complectitur.

2 PRO-

### PROBLEMA XXXVII.

142. In Horologio Solari Lineas ducere, quas umbra Indicis percurrit, si longitudo diei artificialis fuerit datarum horarum & Sol data hora occidat vel oriatur.

### RESOLUTIO.

Tab. 1. Ex data elevatione Poli quæratur declinatio Solis, quando longitu-III. Fig. 22. do diei est datarum horarum, e. gr. 13, 14, 15 &c. Nimirum ob datam elevationem Poli, datur angulus TOI, quem efficit Æquator AQ cum Horizonte HR ( §. 97. 100 Aftron.), & ob longitudinem diei differentia ascensionalis TO ( §. 213 Aftron. ), Quare cum angulus ad T rectus fit ( §. 76 Astronom. ); reperietur TI seu declinatio Solis (S. 124 Spharic.). Eodem modo ex datis in triangulo OSM, ad M rectangulo, angulo O & differentia ascensionali OM, reperitur declinatio M S, fi Sol

> 2. Declinationibus datis, construatur Analemma codem prorsus modo, quo supra Signiferum construere

docuimus (§. 133).

fuerit in Signo Boreali.

3. Ope Analemmatis determinentur puncta in Lineis horariis, per quæ transeunt Lineæ desideratæ, eodem prorsus modo, quo ante in iisdem reperimus puncta, per quæ Paralleli Signorum transeunt.

# SCHOLION.

1143. Ne calculo opus sit, Tabulam de-

clinationum necessariarum ad pracipuas Poli elevationes bic exhibere libet: ubi tamen monemus, ut eam contrahere liceret, omissam esse quantitatem diei Æquinostialis, qua est 12 horarum (§. 132 Geogr.) & in quo Solis declinatio nulla; diebusque longissimis ac brevissimis non subjectam esse declinationem Solis, quia tum in Tropicis existens declinationem maximam, nempe 23°½, habet (§. 165 Astronom.).

Elev.	Dies	Dies	Longi			
Poli	long.	brev.	XIII	XIV	XV	XVI
			XI	X	IX	VIII
400	14h.52'	9 h.8'	8° 50'	17014		
41	15.	9		16.40		
42	15. 4	8. 56	8. 13	16. 5		
43	15. 12	8. 48	7. 50	15.53		
44	15. 18	8. 42	7. 40	15. 10	F	
4.5	15. 26	8, 34	7. 28	14.32		
46	15. 34	Colon	1 3 CO	The second second second		
47	15. 42					
48	15. 52	8. 8	6. 42	12. 12	18.52	
49	16.	8.	6. 30	12.53	18. 34	
50	16. 10	7. 50	6. 25	12.26	17. 54	
51	16. 20	7. 40	6. 20	11.55	17. 14	
52	16. 30					
53	16. 44	7. 16	5. 32	11. 0	16. 5	20. 37
54	16. 54					
5.5	17. 8	6. 52	5. 20	10.20	15. 0	19.18
				Declina	tiones	0

# PROBLEMA XXXVIII.

144. Meridianos aliarum civitatum Horologio Solari inscribere, quarum a nostro distantia datur.

## RESOLUTIO.

Quoniam Linea horæ duodecimæ est Meridianus nostri loci; in Quadrante Æquinoctiali, cujus ope intervalla Tab. I. valla horaria in Linea contingentiæ GH
Fig. 5. reperiuntur, assumatur arcus EL, distantiæ Meridianorum datæ æqualis,
& ex B per L ducatur recta secans GH
in l. Quodsi ergo punctum l cadat intra Lineas horarias antemeridianas, &
locus suerit nostro Orientaliór; ducatur recta A l, quam ubi umbra Indicis attingit, meridies erit in loco dato
Lineæ A l adscribendo. Sed si locus
fuerit Occidentalior, & Lineæ horariæ
pomeridianæ suerint in parte opposita; siat Em = El, eritque Am Meridianus quæsitus.

### SCHOLION.

145. Meridiani aliorum locorum ideo Horologiis Solaribus inscribuntur, ut constet, ubinam locorum singulis horis meridies sit, adeoque differentia horarum in præcipuis Terræ locis quovis momento patescat.

### PROBLEMA XXXIX.

146. Parallelos locorum Horologio Solari inscribere.

# RESOLUTIO.

Cum distantia Parallelorum terrestrium ab Aquinoctiali coincidat cum declinatione Parallelorum cœlestium; codem modo Paralleli locorum Horologio Solafi inscribuntur, quo supra (§. 135 & segq.) Parallelos Signorum cœlestium eidem inscribere docuimus.

## SCHOLION I.

147. Paralleli locorum Horologiis Solaribus inscribuntur, ut inde appareat, quibusnam populis Sol dato die stat verticalis & quomodo ab aliorum verticibus recedat, vel ad eosdem accedat.

## SCHOLION II.

148. Quodsi Paralleli & Meridiani una in Horologio designentur, ex Mappis Geographicis universalibus omnes Terræ regiones inscribere licet Horologio Solari, quæ istis Meridianis ac Parallelis comprehenduntur: unde apparebit per nudum Horologii Sole illustrati intuitum, quænam loca dato quolibet momento meridiem habeant, quænam sit ubivis Terrarum hora, ubinam Sol sit verticalis & a quorum verticibus recedat, ad quorum vertices accedat.

## PROBLEMA XL.

149. Horologio Solari horas Babylonicas & Italicas inscribere.

### RESOLUTIO.

I. Describatur Horologium cum horis Tab.
IV.
Europæis seu vulgaribus (§. 30 & Fig. 27.

seqq.).

2. Delineentur in eodem duo tropici MN & KL cum Linea Æquinoctiali HG (§. 135 & feqq.).

3. Inveniatur hora Europæa, qua Soloritur, ubi in Tropico Cancri exifit (§. 214 Astron.), ut innotescat, quota hora Babylonica coincidat cum hora duodecima vulgari, e. gr. apud nos, ubi Sol in Tropico Cancri hora 4 oritur, octava (§. 19 Chronol.).

4. Cum Sole in Acquatore oriente octava hora Babylonica cum secunda pomeridiana vulgari coincidat (oritur enim hora sexta antemeridiana); recta per a & b ducta crithora Babylonica octava.

5. Connectantur horæ sequentes per lineas obliquas, ut ex inspectione Z 3 figuræ

figuræ liquet, & obtinebuntur horæ Babylonicæ reliquæ.

Quodsi horæ Italicæ inscribendæ, inveniendum est tempus, quo Sol in

Tropico existens occidit, ut hora Italica cum duodecima vulgari coincidens innotescat. Reliqua sient ut ante.

# CAPUT V.

De Horologiis Solaribus, que in variorum Corporum Superficiebus describuniur.

# PROBLEMA XLI.

150. Orologium Solare in Superficie Globi describere.

RESOLUTIO.

Tab. 1. In superficie Globi assumantur duo IV. puncta diametraliter opposita A & Fig. 28. B, quæ Polos designent.

2. Intervallo 90 graduum ex iis delineetur in superficie Globi (ope circini cruribus curvis instructi) circulus Æquinoctialis CD, & in 24 partes æquales dividatur.

3. Globus ita constituatur, ut ejus Poli A & B Polos mundi respiciant, seu ut Axis ejus sit Axi mundano parallelus, & Meridianus loci dati secet Globum per Polos A & B.

4. Puncto divisionis sub Meridiano adferibatur hora sexta, & medio inter C & D hora 12, indeque numerentur reliquæ.

Ita confinia lucis & umbræ horas indicabunt.

### SCHOLION.

151. Quomodo Globus terrestris artistialis ita collocari possit, ut Horologii Solaris munere sungatur, in Geographia (S. 261) documus.

### PROBLEMA XLII.

152. In Superficie convexa Cylindri Horologium Solare describere.

RESOLUTIO.

1. Cylindro ligneo, eburneo vel ori- Tab. chalceo, cujus diameter unius IV. cîrciter digiti, altitudo digitorum Fig. 29. trium, aptetur capitellum CD in omnem partem volubile, eidemque infigatur Index DE, cujus longitudo mox determinabitur.

2. Ex elevatione Poli loci dati & declinatione Solis in principiis Signorum Eclipticæ computentur ad fingulas diei horas altitudines Solis

(S. 215 Aftr.)

3. Quoniam radius Solis EF transiens per apicem Styli DE efficit angulum DEF altitudini Solis GER æqualem (§. 156 Geom.); erit longitudo umbræ DF Tangens altitudinis Solis. Ergo recæ HI, quæ ipsi DB æqualis est, jungatur altera LI, faciens cum ipsa angulum HIL complemento altitudinis Meridianæ Solis in Tropico Cancri existentis æqualem, & in H excitetur perpendicula-

dicularis eidem in L occurrens, erit LH longitudo Indicis.

- 4. Ex centro L, radio LH, describatur quadrans HM & facto arcu HN altitudini Solis, quam hora data obtinet, æquali, ducatur recta LC; erit HC vi demonstratorum longitudo umbræ, quam Index in Cylindrum hora data projicit, ex puncto adeo D in rectam DB transferenda.
- f. Quodsi adeo hac ratione recta DB in gradus Gnomonicos fuerit divifa, peripheria Cylindri dividatur in fex partes æquales per rectas ad basin perpendiculares & lineis istis Signa Zodiaci ordine adscribantur.
- 6. Omnes istæ Lineæ dividantur ut ante in gradus Gnomonicos, & singula puncta eidem horærespondentia per lineas curvas connectantur, horarumque numeri adscribantur.

Quodsi capitellum CD circumvolvatur, donec Index DE respondeat Parallelo, in quo Sol versatur, & Cylindrus verticaliter erectus vertatur, donec umbra Indicis in Parallelum, cui imminet, incidat; extremitas umbræ horam desideratam monstrare debet: prout exipsa constructione manifestum est.

### SCHOLION I.

153. Quia parallelogrammum in Superficiem Cylindricam complicari potest; vulgo parallelogrammum delineari solet, quod aquatur Cylindri lignei superficiei (\$.516 Geom.) & in eo describitur Horologium ex Solis altitudinibus, ut ante docuimus; quo facto, charta Cylindro agglutinatur.

### SCHOLION II.

154. Quodsi Geometrica Parallelorum divisio non arrideat; Index DE dividatur in 10 vel 100 particulas aquales (S. 277 Geom.) & in Canone Tangentium evolvantur particula respondentes Tangentibus altitudinum Solis ad horas datas, qua longitudines umbra ex Indice in Parallelos horis datis projicienda determinabunt.

### SCHOLION III.

155. In gratiam eorum, qui vel Computum Trigonometricum nesciunt, vel ejus tædia sugiunt, Tabulam exhibemus pro altitudinibus Solis in singulis horis sub quibusdam Poli elevationibus. Notandum vero, numeros vulgares denotare horas antemeridianas, Romanos vero pomeridianas.

Elevatio Poli 42°														
Horæ	9	ত	RII		mg		<u>-</u> ~		m X		+> ₩		1 %	
XII.	710	3	68°	12'	59°	30'	48°	o'	36°	30'	27°	48'	24°	36'
XI. I	67.	41	64.		56.				34.	45	26.	4	23.	3
X. 2	58.	59	56.	37	49.	49	40.	4	29.	49	21.	52	18.	52
IX. 3	48.	29	54.	25	40.	25	31.	42	22.	26	15.	10	12.	25
VIII. 4	37.	25	35.	27	29.	50	21.	49	13.	20	6.	44	4.	14
VII. 5	26.	18	24.	19	18.	47	II.	5	3.	9				
VI. 6	15.	28	13.	22	7.	4								
V. 7	5.	11											d est	

Eleva-

	Elevatio Poli 44°														
Hor	æ	5		धा		l mp	my		- v		mx		+→ ***		5
XII.	5 - 2	69.	30	66.	12	57.	30	46.	0	34.	30	25.	48	22.	30
XI.	I	66.	5	63.	7	55.	I	44.	I	32.	51	24.	21	21.	7
X.	2	48.	2	55.	32	48.	30	38.	31	28.	10	20.	10	17.	7
IX.	3	58.	2	45.	50	39.	34	30.	34	21.	6	17.	44	10.	55
VIII.	4	37.	22	35.	16	29.	24	21.	5	12.	21	5.	36	3.	2
VII.	5	26.	36	24.	30	18.	43	10.	44	2.	31				
VI.	6	16.	5	13.	53	8.	7								
V.	7	6.	6	3.	44				101	1					
	Elevatio Poli 46°														
XII.		67.	30	64.	12	55.	301	44.	0	32.	30	23.	40	20.	30
XI.	I	64.	24	6I.	29	53.	13	42.	2	30.	56	22.	25	19.	II
X.	2	56.	59	54.	23	47.	8	36.	59	26.	30	18.	26	15.	27
IX.	3	47.	30	45.	II	38.	40	29.	25	19.	45	12.	16	9.	25
VIII.	4	37-	15	35.	3	28.	56	20.	19	II.	22	4.	27	1.	49
VII.	5	26.	51	24.	39	18.	38	10.	2 I	1.	35				
VI.	6	16.	40	14.	36	8.	15			No.					
V.	71	7.	0	4.	34'			A 188							
						Eleva	itio	Poli	48°					196134	
XII.		65.	30	62.	12	53.	30	42.	0	30.	30	21.	48	18.	50
XI.	I	62.	45	59.	41	51.	24	40.	16	29.	2	20.	29	17.	14
X.	2	55.	52	53.	10	45.	44	35.	25	24.	49	16.	42	13.	36
IX.	3	46.	54	44.	29	37.	43	28.	18	18.	23	10.	48	7.	5
VIII.	4	37.	6	34.	47	28.	26	19.	33	10.	21	3.	17	0.	34
VII.	5	27.	4	24.	47	18.	32	9.	58	I.	14				1
VI.	6	17.	13	15.	17	8.	31								
V.	7	7.	54	5.	31	All reduced to the second							1		
						Eleva	itio	Poli	50°	F					
XII.		63.		60.	12	51.	30	40.	0	28.	30	19.	48	16.	30
	I	61.	2	57.		49.			23	27.	7	18.	33	15.	18
X.	2	54.	41	51.	54	44.	17	33.	49	23.	8	14.	57	II.	50
IX.	3	46.	15	43.	43	36.	44	27.	I	17.	I	9.	20	6.	24
VIII.	4	What Promoting	53	34.	29	27.	53	18.		The state of the s	20	2.	28		
VII.	5	27.	16	24.	54	The second second second	24	9.	35	0.	35				
VI.	6	139 Land	47	15.	20	A CONTRACT TO SECURE	47			1					
V.	7	8.	48	6.	13		January 1988	1	-vel		on and a				1

Elevatio

1	Elevatio Poli 520															
	Hora	e	1 9	50	1 82	П	din	8	으	V	m	Ж	+>	<b>**</b>	X	5_
X	II.		61.	30	58.	12	49.	30	38.	0	26.	30	17.	48	14.	30
X	I.	I	59.	16	56.	7	47.	43	36.	29	25.	II	16.	37	13.	12
X		2	53.		50.	35	42.	49	32.	13	21.	26	13.	12	10.	4
D	<b>V.</b>	3	45.	31	42.	54	35.	43	25.	48	15.	38	7.	51		
5 BE	III.	4	36.	37	34.	8	27.	18	17.	56				1		
	II.	5	27.	25	24.	56	18.	15	0.	10				Ture 1		
V	A COLUMN TO SERVICE SE	6	18.	19	15.	47	9.	2				375		Oly		
IV		7	9.	41	7.	2	0.	3								

# SCHOLION IV.

156. Cum nostra Poli elevatio (Halensis scilicet) sit 51° 32' (S. 60. Geograph.), sive juxta Keplerum in Rudolphinis 51° 38', adeoque sere 52°, aliam adhuc tabellam apponere libet, in qua Tangentes altitudinum sub elevatione Poli 52° exhibentur in istiusmodi particulis, qualium Index 100.

Tangentes altitudinum.											
					V mx		≈ %				
XII.	184	161	117	78	50	32	26				
XI. I	168	149	IIO	74	147	30	23				
X. 2	135	122	93	63	39	23	18				
IX. 3	102	93	72	48	28	14					
VIII.4	74	68	52	32							
VII. 5	52	46	THE STREET								
VI. 6		27	16		171-1		PEL				
V. 7	17	12			1037		1				

# PROBLEMA XLIII.

157. Quadrantem Horodicticum construcre, seu Horologium in Quadrante delineare.

Wolffii Oper. Mathem. Tom. IV.

### RESOLUTIO.

I. Ex centro Quadrantis C, cujus lim. Tab. bus AB in 90 gradus divifus, del- IV. cribantur feptem circuli concentri- Fig. 30. ci arbitrario intervallo a fe invicem remoti, ipsisque adscribantur Signa Zodiaci eo ordine, qui ex Schemate adjecto apparet.

2. Regula ad centrum C & limbum AB applicata, notentur in singulis Parallelis gradus altitudinibus Solis in iisdem existentis ad horas datas respondentes (§. 155).

3. Puncta ad eandem horam pertinentia connectantur linea curva, cui numerus horarum decenter adscribatur.

4. Ad radium CA aptentur Dioptræ in C&A, centro autem Quadrantis C alligetur filum cum appenso pondere & Unione mobili.

Quodsi enim Unionem filo extenso ad Parallelum, in quo Sol versatur, adducas, & quadrantem Soli obvertas, ut radius Solis per Dioptrarum fora-A a mina mina trajiciatur, Unio horam quæsitam monstrabit.

### DEMONSTRATIO.

In isto enim situ Quadrantis perpendiculum secat Parallelos omnes in eo gradu, qui altitudini Solis respondet (S. 109 Astron.). Quare cum Unio sit in Parallelo, quem Sol describit, & per gradus altitudinis, ad quam Sol hora qualibet elevatur, descriptæ sint Lineæ horariæ; Unio horam præsentem ostendit. Q. e. d.

# SCHOLION I.

158. Dioptrarum loco alii infigunt Indicem perpendicularem & quadrantem Soli ita obvertunt, ut umbra lateri AC congruat: id quod usum Instrumenti faciliorem reddit.

# SCHOLION II.

159. Sunt etiam, qui nimia accuratione seposita, Lineas horarias vel per arcus circuli, vel per lineas rectas repræsentant citra errorem sensibilem.

## PROBLEMA XLV.

160. Horologium in baculo describere.

# RESOLUTIO.

- 1. Secundum baculi longitudinem ducantur lineæ septem, quarum prima Tropico Cancri, ultima Tropico Capricorni, media sive quarta Æquinoctiali, secunda II & N, tertia & & m, quinta m & X, sexta denique → & ≈ destinetur.
- 2. Baculi longitudo dividatur in partes decem æquales, & summa earum subdividatur in decem alias, quarum una denuo (si sieri possit) in alias decem adhuc subdividatur.

- 3. In Tropicos & Parallelos Signorum transferantur Cótangentes altitudinum Solis ad singulas diei horas, aut, si Sinu toto majores suerint carundem supra Sinum totum excessus (§. 155) in istiusmodi particulis, qualium baculus est 100 vel 1000.
- 4. Puncta ad eandem horam in diverfis Parallelis spectantia connectantur curva.

Quoniam baculo LH supra Horizontem perpendiculariter erecto, longitudines umbrarum HC, HI &c. sunt ut Fig.29, Cotangentes altitudinum Solis (§. 149 Optis.); si longitudo umbræ aut ejus ultra longitudinem baculi excessus transferatur in Parallelum diei præsentis, horam desideratam indicabit.

## PROBLEMA XLVI.

161. Cylindro ad Horizontem sub elevatione Poli ita inclinato, ut Axis ejus sit in Plano Meridiani, Horologium inscribere.

# RESOLUTIO.

1. Basis Cylindri tam superior AB, Tab, quam inferior CB, dividatur per IV. rectas ex centro ad peripheriam Fig.311 ductas in 24 partes æquales.

2. Puncta in peripheria superiori & inferiori respondentia connectantur rectis per longitudinem Cylindri ductis.

Quodsi AC sumatur pro Linea horæ sexe, lucis ac umbræ confinia horas indicabunt.

Open Mathem Toss IM.

SCHO-

### SCHOLION.

162. Suadent alii, ut circulo circa Cylindrum volubili, affigatur Index erectus, horam indicaturus, quando nullam umbram projicit. Tum vero hora duodecima erit, qua antea erat sexta.

### PROBLEMA XLVII.

163. Crucem Gnomonicam construere.
RESOLUTIO.

Tab. 1. Quovis angulo Crucis A vel B af-IV. fumto pro centro, radio A6 vel Fig.32. B6 describatur quadrans in sex partes æquales dividendus.

> 2. Ex eodem angulo per puncta fingula divifionum agantur rectæ Crucis parti vicinæ occurrentes, & punctis occurfuum adscribantur horæ eo ordine, quo id in Schemate factum esse apparet.

> 3. Crux super Linea Meridiana versus Austrum ita inclinetur, ut cum Horizonte efficiat angulum elevationi Æquatoris æqualem.

Quoniam anguli Crucis sunt veluti centra circulorum Æquinoctialium; patet umbras in Crucem projectas horas indicare debere (§. 30).

# SCHOLION.

164. Cruces Gnomonica portatiles confirui solent & ope Pyxidis magnetica ad plagas mundi diriguntur, ope vero Quadrantis debite elevantur.

# PROBLEMA XLVIII.

165. Annulos Solares universales construere.

# RESOLUTIO.

1. Ex lamina orichalcea fiat Annulus

diametri arbitrariæ, latitudinis vero tantæ, ut diebus Solstitialibus radius Solis per foraminulum in medio factum illapsus Annulum non egrediatur.

2. Diametro Annuli AB describatur circulus, per locum foraminuli A ducatur Tangens CD, & ex centro A semicirculus CED per centrum Annuli E transiens.

3. Dividatur semicirculus iste in 12 partes æquales, & ex centro A ad fingula divisionum puncta ducantur rectæ, quæ intra cavitatem Annuli puncta horaria 5.4.3.2. &c. designabunt.

Quodsi Annulus super Linea Meridiana ita elevetur, ut diametro AB eidem
insistat, foraminulum vero Asit in Axe
mundano, hoc est, sub angulo elevationis Æquatoris supra Horizontem
elevatum, radius Solis per ipsum illapsus horas indicabit: id quod facile patebit, modo cogitemus, Solem diebus Æquinoctialibus describere peripheriam centrum in A habentem, reliquo autem tempore peripherias isti
parallelas.

# Aliter.

1. Ex lamina orichalcea parentur duo Tab.V. circuli ABEDC & CFEG medio- Fig. 34. cris latitudinis limbum habentes, quorum unus Meridianum, alter Æquatorem repræfentat. Unde ita combinandi, ut interior CGEF in fitum ad ABD perpendicularem disponi possit.

2. Quadrans BC dividatur in nonagin-

Aa 2 ta

ta gradus, ut filum AL, ex quo suspendendus est in praxi Annulus, in ea distantia alligari possit, quæ elevationi Poli seu distantiæ Æquatoris a Zenith AC æquatur.

3. Circulus Æquinoctialis CGEF dividatur in 24 partes æquales & punctum E horæ duodecimæ Merid anæ assignetur, indeque horæ reliquæ utrinque numerentur.

4. Circa semidiametrum Æquinoctialis, describatur Analemma Signiferum (§. 133), & in fine ejus excitetur perpendicularis, ut obtineantur Tangentes declinationis Signorum.

5. Tangentes transferantur utrinque in laminam BD polis B & D aptatam & crena instructam, ita ut initium sit in medio crenæ, adscribanturque Signa cœlestia singulis punctis convenientia.

6. Intra crenam fiat curfor mobilis exiguo foraminulo instructus P.

Quodsi Horologium ex Zenith A libere suspensum Soli obvertatur, ut radius in Æquinoctialem cadat & foraminulum ad Signum adducatur, in quo Soli commoratur; radius Solis per hoc illapsus horam in Æquinoctiali indicabit.

## DEMONSTRATIO.

Ponamus Solem esse in Æquarore & foraminulum in medio laminæ BD, ubi V —. Radius ergo Solis in Æquinoctialem EC incidet (§. 46 Optio.). Quodsi foraminulo immoto Sol supra Æquatorem attollatur, radius infra Æquinoctialem cader, aberrans ab eo angulo declinationi Solis æquali. Qua-

re si foraminulum declinationi Solis convenienti intervallo (quod ope Analemmatis signiferi determinavimus) attollatur; radius denuo in Æquinoctialem cadet. Annulus itaque in hoc soraminuli situ Soli ita obversus, ut radius per ipsum transsens in Æquinoctialem CE incidat, erit in Plano Æquatoris, consequenter radius horam legitime monstrabit. Q. e. d.

### SCHOLION.

166. Annulus posterior non modo priori longe præserendus, quia usus ejus nihil dissicultatis habet, cui usus alterius obnoxius; verum etiam Annulis ad datam Poli elevationem constructis. Licet adeo hisce tuto carere possemus; ne tamen quicquam prætermissife videamur, de isto quoque Annulonum genere nonnulla nobis dicenda sunt.

# PROBLEMA XLIX.

167. Annulos Solares ad datam Po- Tab.V. li elevationem construere. Fig.35.

# RESOLUTIO.

Annulos vulgares ita construunt Artifices.

- vum parant, & in ejus peripheria affumto puncto A quadrantem ABC describunt.
- 2. Quadrantis peripheria CB în 90 gradus divifa (vel ad centrum A Instrumento transportatorio applicato), în eam ex C versus B transferantur altitudines Solis ad singulas horas Diei Æquinoctialis, & regula ad A & singula divisionum puncta applicata, notentur în arcu C12 puncta horaria 1, 2, 3 &c.

3. Ex

3. Ex A versus D transferantur declinationes duplæ Signorum & m, II & & 5, versus B autem declinationes duplæ Signorum M X, +> \$\infty\$ & \infty\$, nempe 23°, 40° 26', 47°.

4. In medio Annuli fiat crena EF & eum ambiat alius minoris multo latitudinis, cujus ope foramen ad Signum quodvis adduci potest.

Quodii foramen adducatur ad Signum, in quo Sol commoratur, & Annulus ex D ita suspendatur, ut AB sit ad Horizontalem lineam B12 perpendicularis (id quod obtinetur, si ex silo in D alligato libere suspensus tenetur) tandemque foramen Soli obvertatur; Solis radius per ipsum illapsus circa Aquinoctia horas omnes, reliquo tempore horam meridianam accurate, horas vero cæteras sine notabili errore indicabit.

### DEMONSTRATIO.

Quoniam Annulus libere suspenditur, & centrum gravitatis idem cum centro magnitudinis habet (§. 141 Mechan. ), linea directionis DG erit ad lineam Br2 perpendicularis (S. 291 Geom.). Sed eadem ad lineam Horizontalem perpendicularis (S. 212 Mechan.); est ergo B12 Horizonti parallela, consequenter cum AB sit ad AC & B12 perpendicularis per confructionem, adeoque AC parallela ipsi B12 (S. 230 Geom.), erit quoque AC five AR Horizonti parallela (§. 232 Geom.) & hinc angulus SAR alvitudini Solis æqualis. Est vero CA12 ipsi SAR æqualis (S. 156 Geom.) &

idem æqualis factus altitudini Solis meridianæ in die Æquinoctii vi construct. Sole igitur in Æquatore vel prope eundem constituto, radius SA per foramen A illapfus horam duodecimam legitime monstrat. Lodemque prorsus modo ostenditur, quod radius AQ in quacunque alia altitudine per idem foramen A illapsus horam, e. gr. 3, legitime indicare debeat, quia nempe QAR est altitudini Solis æqualis, sed verticalis CA3 eidem æqualis (§. 156 Geom.) ergo etiam altitudini Solis ad datam horam tertiam Diei Æquinoctialis ex constructione æqualis. Quod erat unum.

Porro quia CR ipsi B12 parallela per demonstrata; A12B altitudini Solis Meridianæ SAR Die Æquinoctii æqualis (§. 233 Geom.). Sed cum arcus EA sit duplus declinationis Solis per construct. erit angulus E12A declinationi ipsi æqualis (§. 314 Geom.). Est ergo E12B altitudo meridiana Solis declinationem E12A habentis. Quare si foramen succita in E, radius E12 horam duodecimam legitime indicabit. Quod erat secundum.

Denique cum angulus E3A sit declinationi Solis æqualis per demonstrata, & hinc E3H excedat altitudinem Solis Æquinoctialis hora tertia A3H declinationis integræ quantitate; hæcautem differentia non sit accurata (S. 154); radius E3 per toramen E illapsus horam tertiam & cæteras præter meridianam omnes non accurate indicat. Quod erat tertium.

Aa 3

Aliter

-mailo? but Aliter. allers mehi

Errorem Annuli vulgaris emendaturus his regulis utatur.

- bantur septem circuli, quorum medius Æquinoctiali, extremi Tropicis, intermedii Parallelis Signorum intermediis destinentur.
  - 2. Quoniam hora duodecima ab Annulo vulgari legitime indicatur, Sole in quovis Signo versante; punctum 12 in omnibus Signis determinatur ut ante.
  - 3. Jam cum arcus 3 12 dimidius sit mensura anguli 3A12 (§. 314 Geom.), hoc est, differentiæ inter altitudinem meridianam CA12 & altitudinem hora tertia CA3: siat arcus 3 12 in quolibet Parallelo duplus differentiæ altitudinis hora data ab altitudine meridiana.

Quodsi itaque Annulus libere suspensus ita detorqueatur, donec radius per foramen illapsus incidat in Parallelum Signo, cui admotum est, respondentem; hora quævis legitime indicabitur: quemadmodum satis manifestum est ex Demonstratione præcedente.

#### SCHOLION I.

168. Quoniam Annulus ex lamina metallica rectangula paratur; peripheriæ Circulorum in eo designantur per lineas rectas lateribus longioribus rectangulis parallelas. Puncta vero horaria in eas transferuntur, uti in Circulis in charta delineatis ante fuerunt inventa.

A SA

test distant

#### SCHOLION II.

169. Immo si dimidiam rectangula lami- Tab.V. na longitudinem in 180 partes aquales divi- Fig. 26. das ( S. 277 Geom. ), ita ut singulæ singulos semiperipheriæ gradus designent; in lineas rectas, antequam in peripherias incurventur, puncta horaria transferre licet. Atque hac posteriore methodo utuntur plerique autores. Sit nempe ABCD lamina metallica per rectam HG in duas partes aquales divisa. Pars lamina altera HGCB instructur crena EF & ulterius bisecetur per rectam IK: ubi crena secatur, adscribantur signa V & -. Inde utrinque, quemadmodum in Problemate præcepimus, ex Scala modo parata transferantur duplæ declinationes Signorum & intervalla inter bina proxima intercepta dividuntur in tres partes, Possunt etiam Signis adscribi dies mensium. quando Sol ea primum ingreditur. In parte altera AHGD lamina aversa recta HG dividitur in 6 partes aquales, & per singula divisionum puncta ducuntur linea recta lateribus AH & DG parallela, qua Parallelos Signorum designant, nempe media cedit Aquinoctiali, ultima Tropicis destinantur, intermediæ Signis intermediis. Cum ex demonstratione Problematis constet, puncta boræ duodecimæ pro omnibus Parallelis esse in linea HG, inde ex Scala transferuntur dupla differentia altitudinum pro horis datis ab altitudinibus meridianis Solis (§. 167) & puncta per Curvas legitime connectuntur.

#### PROBLEMA L.

170. Horologium Horizontale universale describere.

#### RESOLUTIO.

1. Describantur Horologia Horizonta- Tab.V. lia ad denos elevationum Poli gra- Fig.31 dus, nempe 10, 20, 30 &c. (§. 38).

a. In

- 2. In lamina metallica ductis AB & CD ad angulos rectos, ex centro E describantur circuli concentrici, quorum primus cedat Parallelo 10 graduum, secundus Parallelo graduum viginti, & ita porro.
- 3. In Horologiis respondentibus ex eorum Polis describantur circuli Parallelis istis æquales.
- Arcus inter Lineas horarias in unoquoque Horologio intercepti transferantur in circulos Horologii universalis.
- 5. Puncta ad eandem horam in diverfis Parallelis spectantia connectantur Curva.
- 6. In centro circulorum E applicetur Index obliquus communis, isque volubilis: qui si ita elevetur, ut cum Plano efficiat angulum elevationi Poli æqualem, umbræ & Paralleli regionis datæ intersectio horam prodet.

#### SCHOLION.

171. Ratio constructionis manifesta est ex iis, qua supra de Horologio Horizontali demonstravimus.

#### PROBLEMA LI.

172. Horologium universale in Tabula eburnea, lignea vel metallica describere ad quamlibet Poli elevationem, qua complementum declinationis maxima Ecliptica non superat, veluti 45°.

#### RESOLUTIO.

- 1. Ducantur rectæ AB & CD ad an-Tab.V. gulos rectos & ex puncto interse-Fig.38. ctionis I radio IC describatur quadrans ICK in denos vel quinos (immo, si fieri possit, in singulos) gradus dividendus.
- 2. Assumta Al pro linea Æquinoctialia V cui ideo Signa Æquinoctialia V & = adscribantur) fiant anguli EIA & FIA declinationi Eclipticæ maximæ seu Tropicorum æquales, & in E notetur signum 5, in F vero 6.
- 3. Intra triangulum ElF construatur Analemma signiferum ( §. 133), ita ut simul ex decimo & vigesimo cujusque Signi gradu (ope Instrumenti transportatorii ad I applicati & declinationum gradibus istis competentium facile determinando) ducantur rectæ versus centrum I, non tamen ad ipsum usque producendæ, si consusso linearum inde metuenda.
- 4. Regula ad centrum I & fingula divifionum puncta quadrantis ICK applicata, notentur puncta 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 &c. in quibus EC a regula secatur.
- 5. Eadem transferantur in rectam oppositam DF & regula ad bina quævis respondentia applicata, ducantur rectæ intra Signiferum EIF, quæ elevationem Poli seu Latitudines locorum complemento declinatio-

nis maximæ Solis non majores determinabunt. Numeri adeo elevationem Poli indicantes ab utroque latere Signiferi adscribendi.

- 6. Quadrans ICK compleatur in circulum, & ejus peripheria in 24 partes æquales dividatur, & regula ad puncta divisionum a diametro CD æqualiter remota applicata ducantur rectæ 11, 22, 33, 44, &c. erunt illæ Lineæ horariæ, numerique superiores horas antemeridianas, inferiores vero pomeridianas indicabunt.
- 7. Assumta ID pro Æquinoctiali, ex D in M & N transferantur divisiones Signiferi respondentes in Analemmate EIF latitudini 45°.
- 8. Ad latus EF aptentur Dioptræ randemque in A firmetur brachiolum PQRS ex articulis mobilibus compositum & ejus extremo S alligetur filum Unione V instructum cum pondusculo T.

Quodfi extremum S brachioli SRQP ad Parallelum Latitudinis, e. gr. 54°, & quidem ad punctum, ubi fecatur a linea Signi, in quo Sol commoratur, adducas, & filum ufque ad idem punctum Signiferi MN extendas,

-trabbines amiliare ductor siv

locorum complemento declinario-

1211

atque Unionem eo usque protrudas; tandemque Instrumentum Soli ita obvertas, ut radius luminis per utriusque Dioptræ X & Z foramen transeat; Unio ex silo libere pendula Lineam horariam quæsitam attinget.

Quodsi Instrumentum in hoc situ constituatur, ut filum cum pondere secet GH ad angulos rectos; horam ortus & occasus indicabit.

#### SCHOLION I.

173. Quodsi eadem Tabula ad altitudines Solis observandas uti volueris, excentro a describatur quadrans occultus, esper ejus gradus ex centro eodem ducantur recta b c in partes secantes. Quodsi enim extremum brachioli adducatur ad punctum a, radio Solis per Dioptras transcunte, silum in latere b c gradum altitudinis resecabit (S. 109 Astron.). Idem eveniet, si per Dioptras collineatio in stellas vel Lunam stat.

#### SCHOLION II.

174. Similiter si ex centro b per gradus quadrantis ex eo descripti ducantur recta ad latera e f & f c; altitudines rerum terrestrium eodem instrumento metiri licebit, apice nimirum brachii ad b adducto, & oculo per dioptras X & Z collineante.

bula observed, wenger web metallica

tents die ver in wind of delection

### CAPUT VI.

## De Horologiis Lunaribus & Sidereis.

#### DEFINITIO XX.

ope luminis Lunare est, quod ope luminis Lunaris vel umbræ in eodem ab Indice projectæ horas nocturnas indicat.

#### DEFINITIO XXI.

176. Horologium Sidereum seu Astrale est Machina, cujus ope nocturnas horas ex Stellæ alicujus observatione addiscere licet.

#### DEFINITIO XXII.

177. Horologium nocturnale dicitur, quod horas nocturnas indicat. Commune adeo Lunarium & Astralium nomen est.

#### PROBLEMA LII.

178. Horologio Solari tanquam Lunari uti, hoc est, ope Horologii Solaris cujusvis, splendente Luna, horam noctis addiscere.

#### RESOLUTIO.

- 1. Observetur hora, quam umbra Indicis in Horologio Solari ad splendorem Lunæ indicat.
- 2. Investigetur ætas Lunæ ex Calendario, &

Wolffie Oper. Mathem. Tom. IV.

- 3. Dies completi multiplicentur per 3:
  qui enim prodit, numerus est
  horarum ab umbra indicatæ addendarum, ut hora quæsita prodeat.
- 4. Quodsi numerus excedat 12, inde subtrahendæ sunt horæ 12, ut relinquatur hora desiderata.

E. gr. Si quarta die ætatis Lunæ Index monstret horam sextam; adde eidem 2<sup>1</sup>/<sub>4</sub>: erit ergo hora 8<sup>1</sup>/<sub>4</sub>.

#### DEMONSTRATIO.

Luna enim fingulis diebus a Novilunio & Plenilunio tardius ad eundem Circulum horarium accedit quam Sol tribus horæ quadrantibus, ipso autem Novilunii & Plenilunii die simul cum Sole in eodem constituitur, etsi Plenilunii die in partibus oppositis ejusdem Circuli utrumque Sidus reperiatur. Quoniam itaque umbra ad lumen Lunæ ab Indice projecta indicat horas ab appulsu Lunæ ad Meridianum computatas (quas Lunares appellare libet) & factum ex 3 in æratem Lunæ sit differentia inter horam Lunarem & Solarem; fi hoc factum horæ a Luna in Horologio Solari indicatæ addas aggregatum erit hora Solaris quæsita. Q. e. d.

Bb Scho-

#### SCHOLION.

179. Quodsi boram facilius & accuratius nosse desideres, singulis Diebus atatis Luna iisque ineuntibus adde, qua Tabula sequens addenda exhibet.

Dies ineuntes.    Tum Lunarium & Solarium.   Oh. 0'	Machine Water		CONTRACTOR		
tes.    Comparison   Comparison	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	A SECRETARIO DE LOS DESCRIPCIOS DE LOS DELOS DE LOS DELOS DE LOS DELOS DE LOS DE LOS DE LOS DE LOS DE LOS DE LOS DELOS DE LOS DE LOS DELOS D	, Differentiz Hora-		
oh. o'  oh. oh. oh. o'  oh.	Dies	ineun-	rum Lunarium		
2 16 0. 48 3 17 4 18 2. 24 5 19 3. 12 6 20 4. 0 7 21 4. 48 8 22 5. 36 9 23 6. 24 10 24 7. 12	t	es.	& Solarium.		
2 16 0. 48 3 17 4 18 2. 24 5 19 3. 12 6 20 4. 0 7 21 4. 48 8 22 5. 36 9 23 6. 24 10 24 7. 12	I		o h. o'		
4     18       5     19       6     20       7     21       8     22       9     23       10     24       7     12	2	16			
4     18       5     19       6     20       7     21       8     22       9     23       10     24       7     12	3	17	1. 36		
6 20 4. 0 7 21 4. 48 8 22 5. 36 9 23 6. 24 10 24 7. 12	4	MANDER CHANGE AND MACHINE STREET	2. 24		
6 20 4. 0 7 21 4. 48 8 22 5. 36 9 23 6. 24 10 24 7. 12	5	19			
8 22 5. 36 9 23 6. 24 10 24 7. 12	6	20			
9 23 6. 24 10 24 7. 12	7	2 1			
10 24 7. 12	8	22			
	9	23	6. 24		
11 25 8. 0	10		7. 12		
	II	25	8. 0		
12 26 8. 48	I 2	26	8. 48		
13 27 9. 36	13	27	9. 36		
14 28 10. 24	14	28	10. 24.		
15 29 11. 12	15	29	II. I2		

#### PROBLEMA LIII.

180. Horologium Lunare descri-

#### RESOLUTIO.

Tab.V. Sit e. gr. describendum Horolo-Fig. 39. gium Lunare Horizontale.

- 1. Describatur Horologium Horizontale Solare (§. 38).
- 2. Ducantur duæ lineæ AB & CD ad Lineam horæ duodecimæ perpendiculares & intervallo GF in 12 partes æquales diviso, per sin-

- gula divisionum puncta agantur aliæ cum istis parallelæ.
- 3. Quodsi linea prima CD destinetur Diei Novilunii, secunda vero Diei, quo Luna una hora tardius ad Meridianum accedit quam Sol, & sic ultima AB conveniat Diei Plenilunii, earum cum lineis horariis intersectiones determinant puncta, per quæ ducenda est curva 1212, Linea Meridiana Lunæ.
- 4. Eodem modo determinabuntur lineæ horariæ reliquæ 11, 22, 33, &c. quas umbra a Stylo Horologii, splendente Luna, projecta datis horis Solaribus intersecat.
- 5. Deleantur Lineæ horariæ Horologii Solaris una cum perpendicularibus, quarum ope Horarias
  Lunares duximus, & intervallum
  GF per lineas parallelas alias in
  15 partes æquales dividatur, quia
  a Novilunio ufque ad Plenilunium & vice versa quindecim sere dies elabuntur.
- 6. Lineis ergo hifce adscribantur Dies ineuntes ætatis Lunæ.

Quodsi ætas Lunæ ex Calendario constet, intersectio linearum ætatis Lunæ & horariarum Lunarium prodet horam solarem nocturnam.

#### SCHOLION.

181. Ipsa constructionis ratio infinuat;

eodem artificio Horologia Solaria quavis alia in Lunaria converti posse.

#### PROBLEMA LIV.

182. Horologium Lunare portatile describere.

#### RESOLUTIO.

Tab.V. I. In plano, quod secundum eleva-Fig.40. tionem Æquatoris elevari potest (§. 34), describatur circulus AB, & ejus peripheria in 29 partes æquales dividatur.

2. Ex eodem centro C describatur circulus alius mobilis DE in 24 partes æquales seu intervalla hora-

ria dividendus.

3. In centro C erigatur Index Horologii Æquinoctialis more folito (S. 30).

Quodsi Horologium ad situm decentem componatur (§. 34) & hora duodecima ad diem ætatis Lunæ completum adducatur; Indicis umbra Horam Solarem legitime indicabit (S. 178).

#### SCHOLION.

183. Hoc Horologii Lunaris genus facillime construitur, caterisque ob simplicitatem suam præferendum.

#### PROBLEMA LV.

184. Horologium Sidereum seu astrale construere.

#### RESOLUTIO.

1. Paretur ex orichalco orbiculus

ABCD mediocris magnitudinis, & ejus peripheria in duodecim partes æquales pro numero Mensium Anni Solaris dividatur.

- 2. Pars quælibet duodecima subdividatur in 30 gradus pro numero graduum Signorum Eclipticæ, vel etiam in Dies mensis: quo in casu integra peripheria in 365 partes æquales dividitur.
- 3. Ad decimum tertium gradum Scorpii seu Diem Novembris, quo Sol in eodem hæret, affigatur manubrium B, quia hæc est longitudo Stellæ lucidioris postremarum in Plaustro minore, qua ad indagandam horam utimur.
- 4. Orbiculo immobili affigatur alius concentricus mobilis, cujus peripheria in 24 partes æquales seu intervalla horaria dividatur, & ut horæ palpando in tenebris deprehendantur ad fingula intervalla aptentur denticuli longiores, unde numerandi initium fumitur, horæ duodecimæ applicata.

5. Addatur denique regula GH circa centrum G mobilis; ipsum vero centrum perforetur.

Quodfi denticulus longior horæ duodecimæ ad Diem Mensis adducatur vel ad gradum Eclipticæ, in quo Sol hæret, & orbiculus oculo ita admoveatur, ut per foramen Stellam Polarem respicias, ex qua ductus radius sit ad Planum Instrumenti perpendicularis, tandemque regula circa.

circa centrum vertatur, donec Stellam lucidiorem postremarum in Plaustro minore attingat; dentium inter regulam & denticulum majorem interceptus numerus horam quæsitam indicabit.

#### DEMONSTRATIO.

Cum enim Stella polaris sit Polo valde vicina, si eam per soramen G respicimus, diameter Instrumenti AGB est in Meridiano, ipsum vero Instrumentum in Plano Æquinoctiali, quia radius ex Stella Polari ad centrum ductus, hoc est, Axis mundi est ad ipsum perpendicularis (§. 49 Astron.).

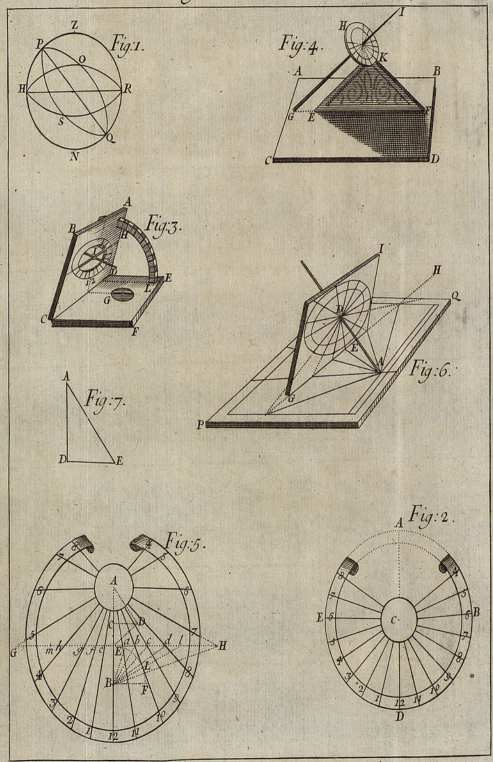
Quoniam adeo Stellæ moventur per æquales angulos circa centrum Instrumenti G æqualibus temporum intervallis; regula Stellam attingens abscindit distantiam Stellæ horariam a Meridiano. Quodsi denticulum horæ duodecimæ ad Diem Mensis vel locum Solis in Zodiaco adducas ; numerus denticulorum inter eum & manubrium interceptus prodet horam Solarem, qua Stella post Solem ad Meridianum accedit. Numerus adeo denticulorum inter longiorem & regulam seu Stellam, est numerus horarum Solarium a meridie vel media nocte elapfarum. Q. e. d.

#### FINIS

Elementorum Gnomonicas



Fig:Gnomon:Tab:I.



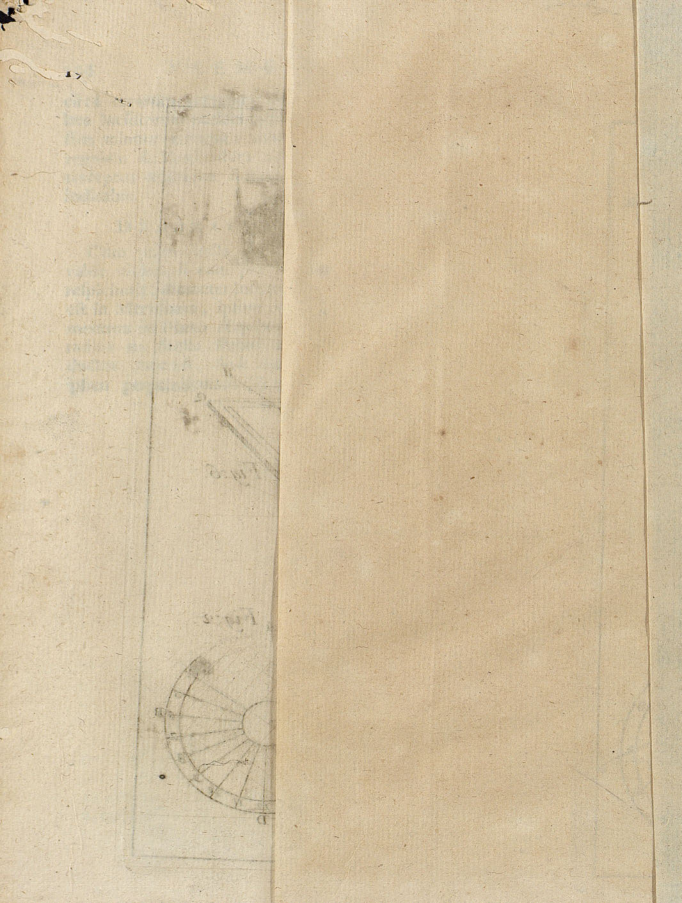
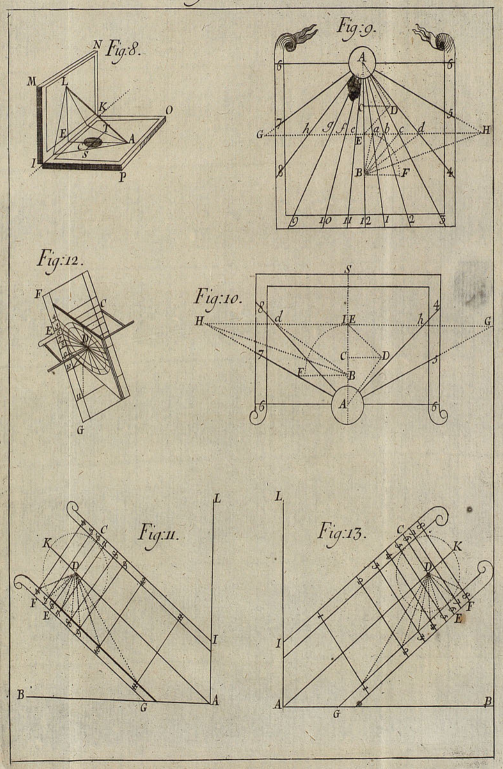


Fig:GnomonTab:II:



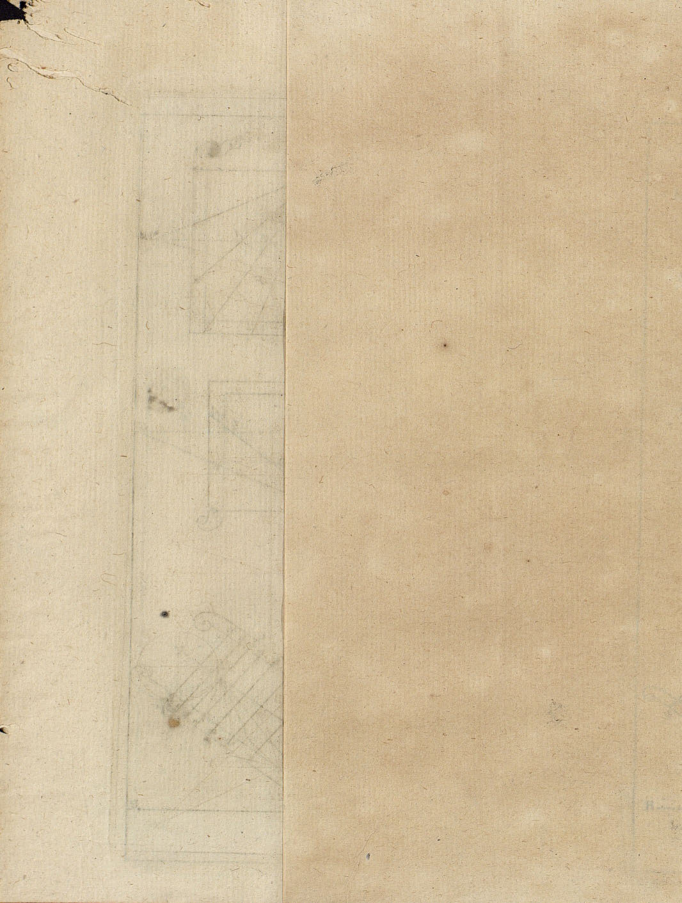
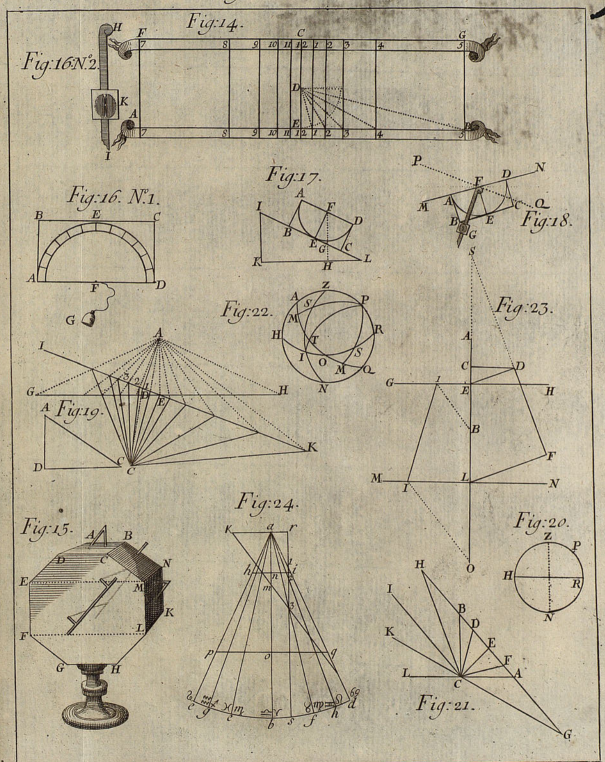
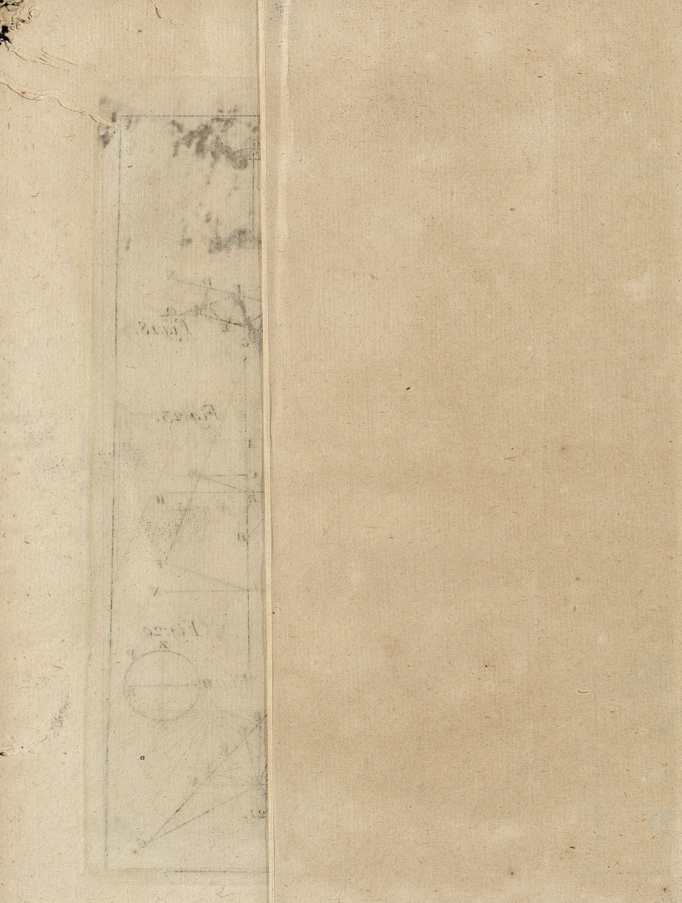
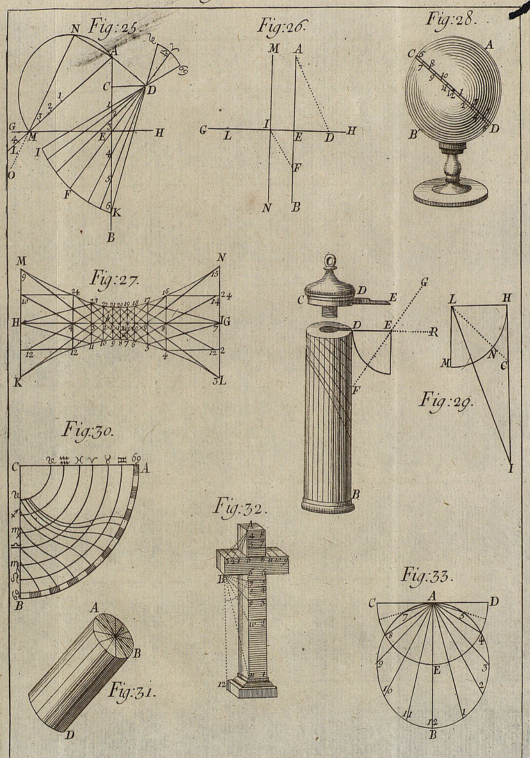


Fig:Gnomon:Tab: III.







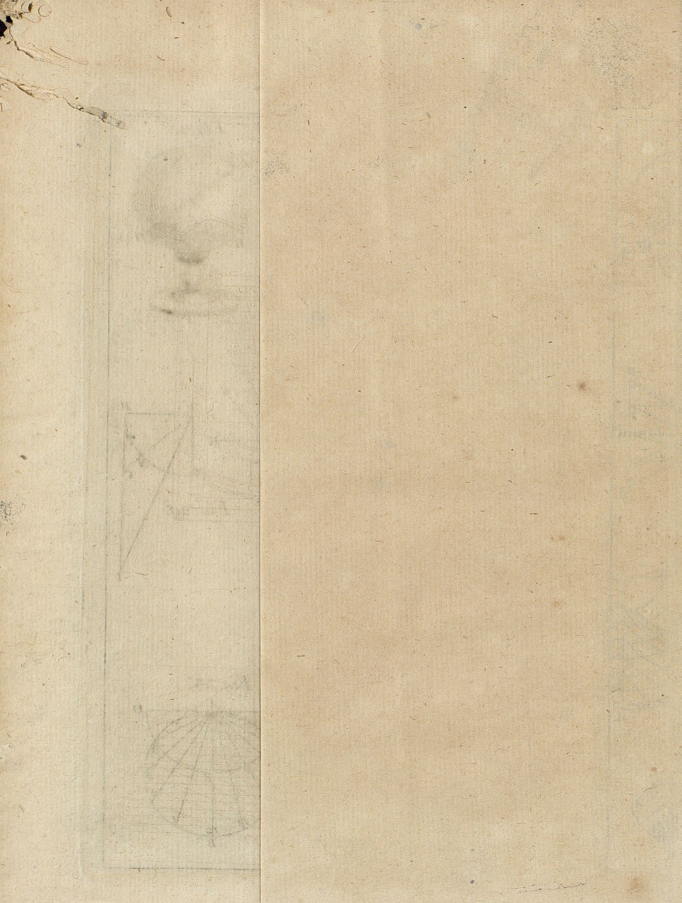
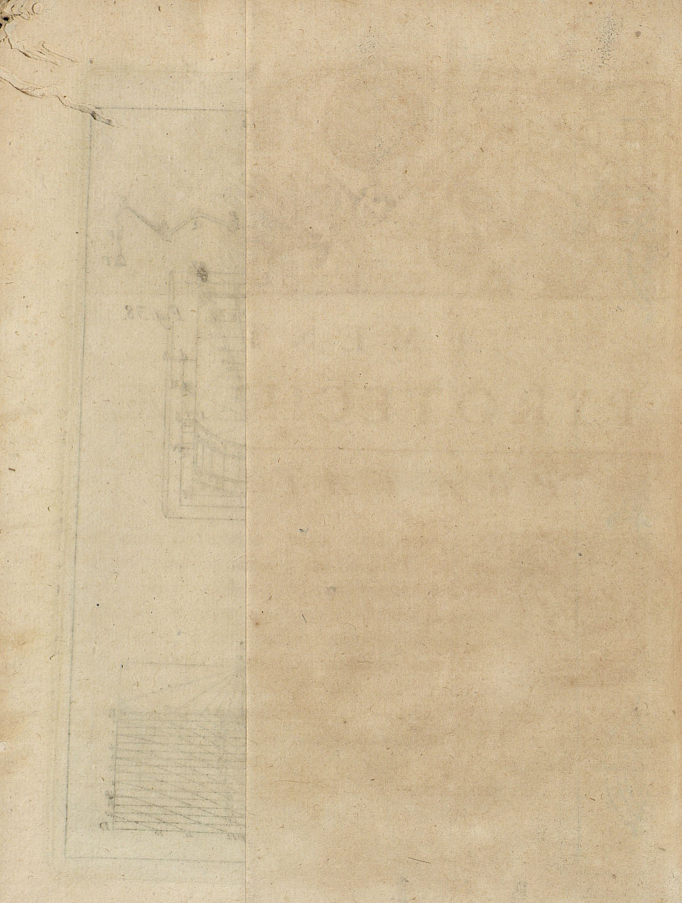
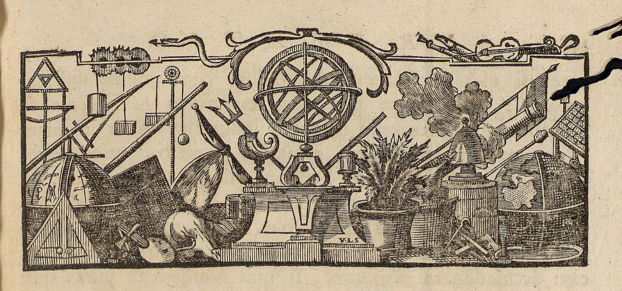


Fig:Gnomon:Tab:V. Fig:34. Fig:36. Fig:35. Fig: 39. Fig:37. Fig:40.





# ELEMENTA PYROTECHNIÆ.

# PRÆFATIO.



TSI pauca sint, quæ ex Mathesi assumuntur in Pyrotechnia; eam tamen Architecturæ militari præmittere decrevimus, quia hujus sundamenta sine illa penitus cognosci nequeunt. Suo nimirum loco ostendetur muniendi formam hostium moliminibus aptandam esse, quæ hodie maximam partem

Pyrotechniæ debentur. Ea igitur potissimum explicamus, quæ certam in bello utilitatem spondent; cæteris, quæ jucunditati unice serviunt, vel prorsus prætermissis, vel parcius traditis. Proderit etiam hæc Elementa Pyrotechniæ evolues,

e, si quis de Negotiis Militaribus cum ratione dissereré voluerit, vel ad oras peregrinas excursurus Munimenta & Armamentaria invisere in animum induxerit. Non ingratam itaque operam me multis præstitisse consido, quod Pyrotechniam non equidem ad Demonstrationes Geometricas, ad rationes tamen tolerabiles revocaverim, quæ vulgo ab Autoribus sine rationibus tradi solet. Cæterum cum negari non possit, varia occurrere in hac Arte, que Mathematicam accurationem admittunt; si quis Mathemata pura, quæ Tomo primo Elementorum nostrorum abunde explicata dedimus, animo probe comprehendit, ipsemet ingenii sui vires periclitari poterit, utrum Problematum Pyrotechnicorum demonstrationibus Geometricis inveniendis sufficiant, nec ne, non exiguam ex successu voluptatem percepturus. Placuit tamen speciminis loco unum alterumque exemplum addere, ut pateat, qua via sit incedendum.



tyrnestrate richemus. The ignor porround caplications, que que se certain in bello unhelitate porplical access, que que que anolitar i unico terviene, veloperous pertenaulis e vel par-

Long that applied and area and many tiples



## ELEMENTA PYROTECHNIÆ.

#### CAPUT PRIMUM.

De Pulvere Pyrio.

DEFINITIO I.

1. Protechnia est Scientia Ignium artificialium tam sestivorum, quam bellicorum ad Munimentorum oppugnationem & expugnationem inprimis necessariorum, atque Instrumentorum, qua ad eorum usum requiruntur.

#### SCHOLION I.

2. A multis Artilleria vocatur: quamvis hac voce magis indigitetur Instrumentorum ad usum Ignium bellicorum necessariorum descriptio. Sunt qui Pyrobologiam appellant.

#### SCHOLION II.

3. Pyrotechnia Pulveri Pyrio originem debet, qui vulgo circa A. 1380 a Monacho quodam Coloniensi Bartholdo NIGRO inventus esse fertur. Unde primo omnium loco de eo ut agamus sas est.

#### DEFINITIO II.

4. Pulvis Pyrius est massa ex Nitro, Sulphure & Carbonibus invicem commixtis composita & in granula plerumque redacta, quæ ubi incénditur, vi elastica insigni gaudet.

PROBLEMA I.

5. Nitrum defacare & in pulverem redigere.

RESOLUTIO.

- 1. Nitrum vel Sal petræ tripedi sicili aut lebeti immittatur.
- 2. Affundatur aqua fontana, quantum eidem solvendo sufficit.
- 3. Tripes vel lebes super igne leniconstituatur.
- 4. Quamprimum ebullit aqua, Alumen in pulverem redactum adjiciatur (sit vero ratio Aluminis ad Nitrum ut 1 ad 128) & pauculum Aceti affundatur.
- 5. Spuma cochleari cupreo foraminulis pertufo auferatur: ita nimirum a fæcibus purgabitur. Quod erat primum.
- 6. Nitrum siccescens tudicula lignea tudiculetur, ne inardescat. Tamdiu autem tudiculari debet, donec super

fuper igne leni prorsus suerit exsiccatum. Hac ratione in pulverem candidum redigitur. Quod erat alterum.

#### SCHOLION I.

6. Defecatio interdum iterari solet, quoniam Nitrum bene defecatum nihil sordium
relinquit, ubi Pulvis pyrius accenditur, &
elaterem majorem habet. Unde defecatione
inprimis opus est, ubi vis elastica maxime
habenda ratio. Defecatur etiam per crystallisationem, qua de re legatur BuehneRus (a).

#### SCHOLION II.

7. Indicium est Nitri sufficienter des ecati, si admoto carbone candente in slammam abiens sordidum nibil relinquit.

#### SCHOLION III.

8. Quodsi vero cum fragore aliquo dissiliat, multum Salis communis eidem permixtum est.

#### SCHOLION IV.

9. Solet autem Nitrum ex terra nitrosa parari, quæ ex cavernis aliisque locis umbrosis, stabulis præsertim eruitur, ubi urina boum, ovium & suum frequenter humestata fuit. Interdum etiam mænibus & fornicibus cellarum sponte adhærescit.

#### PROBLEMA II.

10. Sulphur depurare.

#### RESOLUTIO.

- 1. Sulphur in tripede fictili vel lebete igni superimposito liquesiat. Sit autem ignis lenis, ne in slammam abeat.
- 2. Quodsi tamen calor prunarum præ-
- f. 11. & feqq.

ter expectationem tantus fuerit; ut Sulphur in flammam conjiciat; mox operculum ferreum tripedi vel lebeti superimponatur, & tripes ab igne removeatur, ut flamma extinguatur, quippe quæ nonnisi in libero aëre conservari potest.

3. Quamprimum liquefactum fuerit Sulphur, desumetur, &

4. Despumatum per linteum duplicatum urgeatur. Hac ratione purum obtinebitur.

#### SCHOLION I.

11. Sulphur optime defæcatum esse deprehenditur, si instar ceræ inter duas laminas ferreas calidas sine fætore liquescit, & quod relinquitur, coloris rubidi appareat.

SCHOLION II.

12. Si Sulphur defacatum Nitro defacato & liquefacto adjiciatur, in flammam abit, & nocivam Nitro pinguedinem absumit.

#### PROBLEMA III.

13. Carbones ad Pulverem pyrium conficiendum idoneos parare.

#### RESOLUTIO.

r. Circa finem Maji vel initium Junii, ex Corylo vel Salice refecentur virgæ, quarum longitudo sit trium circiter pedum, diameter vero unius circiter digiti.

2. Ubi decorticatæ fuerint, & medulla remota, in fasciculos collectæ vel ad Solem, vel in clibano ex-

ficcentur.

3. Exficcatæ, hieme præfertim, in acervum cumulentur, & admota flamma incendantur.

4. Post-

4. Postquam in prunas abiere, terra madesacta cooperiantur, ut igne suffocato Carbones relinquantur, à sordibus purgandi.

5. Terra a Carbonibus non removeatur, nisi 24 horis clapsis, ne, calore nondum prorsus extincto, in libero aëre ignem denuo concipiant.

#### Aliter.

Si exigua Carbonum quantitas defideretur,

 Ligna, quæ carbonescere debent, in fasciculum collecta luto vel argilla obducantur &

 Per aliquod temporis (unius circiter horæ) intervallum igni vegementi immittantur.

3. Inde ubi extracta fuerint, argilla vel lutum removeri non debet, antequam frigefacta fuerint, ob rationem paulo ante indicatam.

#### SCHOLION I.

14. Si Corylorum & Salicum copia defecerit, Garbonibus Alneis, Fraxineis, Populeis, Tiliaceis, immo in casu necessitatis etiam communibus utuntur.

#### SCHOLION II.

15. Caduntur autem ligna mense Majo & Junio, ut facile decorticari queant.

#### SCHOLION III.

16. Nonnulli Fornaces carbonarias confiruunt; de quibus Buchnerus (b) consuli potest. Optimum est, si fovea intra terram esfossa intus muro lateritio cingatur, eidemque ligna in Carbones convertenda immittan.

(b) In Theoria & praxi Artilleriæ Tom. 3.f.25 Wolffii Oper. Mathem. Tom. IV. tur. Ubi enim in prunas abiere, fovea afferibus terra humida onustis tegi potest que periculum est, ut Carbones sortes contrahant nocivas, difficulter separandas. Impeditur etiam, ne ligni multum in cineres abeat, vel in Carbones non satis convertatur.

#### EXPERIENTIA I.

17. Si Nitrum cochleari inditum carbonibus candentibus admovetur; liquesit, sed non incenditur. Sed si Carbonibus adspergitur, cum strepitu in stammam expanditur.

#### EXPERIENTIA II.

18. Si Sulphur cochleari inditum Carbonibus candentibus admovetur; liquefactum incenditur & lenta cœruleaque flamma absumitur. Idem accidit; si Sulphur Carboni candenti adsperseris.

#### EXPERIENTIA III.

19. Si corpus candens Carbonibus in pulverem contritis admovetur, vel ignis scintillula ex silicis & chalybis collisione elicita in eum decidunt; pulvifculi quidam ignem concipiunt, mox iterum extinguendum. Idem fit, si slamma eidem pulveri admovetur.

#### EXPERIENTIA IV.

20. Si Nitrum pulveri Carbonario permixtum Carbonem candentem (vel corpus candens aliud) contingit; flamma concitatur, relictis fordibus extinquenda.

#### EXPERIENTIA V.

21. Si Sulphur in pulverem contritum commiscetur cum carbonibus in pulverem itidem redactis & corpus candens mixtura admovetur; aliqua Sul-Cc phuris con renda, pulvisculis carbonariis salvis, exceptis paucis, qua hinc inde candesiunt.

#### EXPERIENTIA VI.

22. Si Nitrum cum Sulphure commiscetur & mixtura Carbo candens admovetur, Sulphur incenditur, & mox flamma subita cum aliquo strepitu ascendit, Nitri liquesatti portione relicta.

#### SCHOLION.

23. Has quidem Experientias ideo adduximus, ut ratio admirandarum Pulveris pyrii proprietatum inde reddi possit.

#### PROBLEMA IV.

24. Pulverem pyrium componere.

#### RESOLUTIO.

1. Nitri defæcati in pulverem redacti redacti accipiantur libræ fex, Sulphuris defæcati & in pulverem itidem redactilibra fere unica, & Carbonarii pulveris libra unica & paulo amplius.

2. Miscibilia indantur mortario ligneo, cupreo vel orichalceo, & aqua, spiritu vini vel urina madefacta per continuas 24 horas probe tundantur, humectatione post elapsas quatuor horas repetita, ne massa in sammam abeat.

3. Postquam optime commixta suerint, per cribrum cilicium ope disci lignei massa urgeatur: quæ hac ratione in exigua granula redige-

tur.

4. Pulvis ex granulis exiguis constans tandem exsiccatur.

Quodsi exsiccato carbonem candentem admoveas, vel unica scintilla ope silicis ex chalybe elisa in eum decidat; illico ignem concipiet, stamma subita ascendet, elatere insigni prædita, & hac disparente sumus crassus in sublimi cernetur.

Carbone nimirum candente admoto, in granulo, quod contingit, Sulphur & Nitrum liquefit (§. 17. 18), immo Sulphur in flammam abit (§. 18) & Carbonarii pulvisduli candefiunt (§. 19). Similiter si scintilla ignis in granulum Pulveris decidit, particulam Sulphuris & Nitri adjacentem liquefacit atque accendit (§. 17. 18). Unde Sulphuris & Nitri particulæ in flammam abeunt & pulvisculum Carbonarium una secum evehunt ( §. 22 ). Dum vero hæc flamma adjacentem pulvisculum Carbonarium alium attingit, eum candefacit (§. 19); quo facto ut ante particulæ Sulphuris & Nitri eidem contiguæ liquefiunt, & in flammam conjiciuntur. Sicque omnis tandem Pulveris pyrii massa in sammam abit, vi elastica insigni prædita, quia Nitrum accensum expanditur (§. 17). Quoniam vero pulvisculi carbonarii & Nitri in particulas non fatis tenues diffolvuntur; flamma extincta, fumus crassus relinquatur necesse est.

#### SCHOLION I.

25. Pulveris pyrii compositiones alias prascribunt Auctores alii. SIMIBNOWIT-ZIUS (c) sequentes commendat. Pro Tormentis & Mortariis, Rec. Nitri lib. 100, Sulphu-

(a) Pyrotechniæ part. 1. c. 14. f. 61.

Sulphuris 25; Carbonum 25; vel Nitri lib. 100, Sulphuris 20, Carbonum 24. Pro Bombardis, Rec. Nitri lib. 100, Sulphuris 18, Carbonum 20; vel Nitri lib. 100, Sulphuris 15, Carbonum 18. Pro Sclopis seu Bombardis minoribus, Rec. Nitri lib. 100, Sulphuris 12, Carbonum 15; vel Nitri lib. 100, Sulphuris 10, Carbonum 8. Suri-RAUS A S. REMIGIO (d) commendat Nitri libr. 761, Sulphuris 121 & Carbonum 121: omnium maxime vero pradicat MIE-THIUS (e), si recipias Nitri libram unam, Carbonum uncias 3 & Sulphuris 2 vel 21, quo Pulvere pyrio fortiorem fieri posse negat. Quamvis autem vulgo, ut ex compositionibus pracedentibus apparet, Pulvis pyrius minorum virium paretur pro Tormentis, quam pro Bombardis; id tamen sine ratione sufficiente fieri contendit Miethios & insigni sumtuum dispendio sieri evidente calculo evincit. Ad Tormentum scilicet majus onerandum requiruntur Pulveris communis Tormentarii libræ 24, adeoque si decies oneretur, 240; eidem vero scopo satisfaciunt Pulveris fortioris libra 180: unde juxta compositiones modo allatas calculo instituto deprehenditur, plus sumtuum requiri, si Pulvere Tormentario, quam si Bombardario utaris.

#### SCHOLION II.

26. Machinas ad materiam Pulveris pyrii contundendam necessarias in Elementis Mechanicæ (§.986.989) descripsimus.

#### SCHOLION III.

27. Si quis sine multo labore Pulverem pyrium parare voluerit; Sulphuris, Nitri ac Carbonum debitam quantitatem ollæ sietili indat, & aqua affusa intervallo duarum vel trium horarum ad ignem coquat, donec aqua fere omnis exhalaverit. Massa per aliquod temporis intervallum astate radiis sola-

(d) Mémoires d'Artillerie Tom. 2. p. 109. (e) Artiller, praxi recentiore Tom. 2. c. 40. f. 55. ribus, hieme vero calori fornacis exponut eum siccitatis adipiscatur gradum, an sufficere videtur, ut in grana commode redigatur.

#### SCHOLION IV.

28. Pulverem fulminantem animi gratia conficies, si Nitri uncias tres, Salis Tartari duas & Sulphuris unam in mortario contundas, ut invicem probe commisceantur miscibilium singulorum pulvisculi. Quodsi exiguam ejus quantitatem cochleari inditam carbonibus candentibus imponas; ubi liquesatta suerit, ingenti cum fragore accendetur monetamque impositam magno cum impetu laqueari conclavis admovebit; vasis sistilibus si includitur, ea cum fragore in plurima frusta disjicit.

#### PROBLEMA V.

29. Pulverem pyrium examinare.

#### RESOLUTIO.

- inponantur aliquot Pulveris pyrii acervuli.
- 2. Uni admoveatur carbo candens.

Quodsi extemplo ignem concipiat, sumus recta ascendat, nihil sordium residuum suerit, nec chartæ notam inurat; id indicio erit, Sulphur & Nitrum rite suisse desæcatum, omnes materias vero bene contritas & invicem commixtas, prout ex rationibus ad Problema præcedens allatis apparet. Quodsi vero reliqui acervuli una accendantur, aut multum Salis communis Nitro permixtum, aut Carbones non satis contriti, aut miscibilia non bene commixta sunt. Si Nitrum & Sulphur a nociva pinguedine non suerint liberata, ea maculabitur charta. Si Nitrum su sui pinguedine non suerint liberata, ea maculabitur charta. Si Nitrum su sui pinguedine non suerint liberata, ea maculabitur charta. Si Nitrum su suerint liberata, ea maculabitur charta. Si Nitrum suerint liberata, ea maculabitur charta. Si Nitrum suerint liberata, ea maculabitur charta.

Cc 2

trum

ta lordibus inquinatur.

PROBLEMA VI.

30. Pulveris pyrii vires probare.

RESOLUTIO.

Tab. I. 1. Paretur Prisma quadrangulare AB ex ferro seu chalybe, & superficies ejus poliatur. Longitudo sit duorum circiter pedum, latitudo & crassities digiti unius.

2. Latus unum dividatur in aliquot partes æquales, & ad singula divisionum puncta siant foramina; impeditura, ne operculum C sur-

fum propulsum relabatur.

3. Ad extremitatem imam Prismatis ponatur vasculum metallicum BD,

operculo C tectum, quod elatere instructum, ut ejus ope in altitudine, ad quam ascendit, retineri possit.

Quodsi vasculum Pulvere pyrio impleas, & per foramen ad basin accendas; operculum C vi Pulveris pyrii sursum propelletur, & vi elateris in gradu, ad quem pervenit, retinebitur.

Aliter.

Alii utuntur Machina, in qua Pul-Tab.I. vis pyrius in vasculo A accensus lami-Fig. 2. nam elasticam B deprimit, vi pulveris ad deprimendum requistra ex numero dentium rotæ C infra laminam depressorum æstimanda.

#### CAPUT II.

## De Ignibus Bellicis seu Nocivis.

DEFINITIO III.

grio repletus & tubo ligneo, qui materia incendiaria plenus, instructus.

Dicitur Granata minor seu manualis, si manibus in hostem emitti possit; major vero sive Bomba, si ex mortario ejaculatur.

#### DEFINITIO IV.

32. Grando pyrotechnica (eine Kartetsche) est Cylindrus, Conus, vel Conus truncatus ex papyro, linteo cras-

fiori, lamina ferrea &c. confectus, & Pulvere nitrato atque catenis, glandibus plumbeis, clavis, globis sclopetariis &c. repletus.

#### DEFINITIO V.

33. Pluvia pyrotechnica est Globus ligneus pulvere nitrato aliisque materiis incendiariis repletus, qui disjectus materiam ardentem esfundit.

#### DEFINITIO VI.

34. Urna seu Lagena pyrotechnica sunt vasa sictilia Pulvere pyrio repleta, in medios hostes projici solita.

DE-

#### DEFINITIO VII.

35. Cylindrus pyrotechnicus est Cylindrus Pulvere nitrato repletus.

#### DEFINITIO VIII.

36. Saccus pyrotechnicus est saccus Pulvere nitrato aliisque necessariis repletus.

#### DEFINITIO IX.

37. Famulus pyrotechnicus est Cylindrus cavus innumeris foraminibus instructus, & Pulvere pyrio aliisque materiebus implendus.

#### DEFINITIO X.

38. Globi incendiarii sunt Globi ex linteo crassiori parati, Pulvere nitrato aliisque materiebus replendi.

#### DEFINITIO XI.

39. Globus lucens est Globus incendiarius, qui lumen intensum undiquaque spargir.

#### DEFINITIO XII.

40. Globus fumans est Globus incendiarius, qui fumo aërem circumcirca obscurat.

#### DEFINITIO XIII.

41. Globus fætens est Globus ingentem sætorem spargens, ubi incenditur.

#### PROBLEMA VII.

42. Bombam parare.

#### RESOLUTIO.

Tab. I. I. Fiat ex ferro fuso Globus cavus AB Fig. 3. fatis spissus, habens lumen rotundum in A, per quod Bomba repleri & accendi possit, atque apsecircularibus C & D præditu at commode in Mortarium, ex quo ejaculatur, demitti queat.

2. Cum Globus super carbon bus candentibus canduerit, aëri libero exponatur, ut lente frigesiat. Quoniam enim ignis ferrum dilatat, occulta quædam foraminula velrimæ, si adfuerint, aperientur magis, aëre præsertim incluso vi elateris superficiem continuam perforante (§. 146 Aërom.).

3. Cavitas Globi repleatur aqua frigida & lumen probe obturetur.

4. Exterior superficies aqua fervida & fapone lavetur, quia saponaria aqua viscidior reliqua. Quodsi enim quædam foraminula adfuerint, aër calore rarefactus egredietur (§. cit.) & bullas in superficie Globi formabit.

5. Si nullus in Globo defectus notetur, cavitas fere tota Pulvere pyrio granulato impleatur, spatio nonnisi exiguo vacuo relicto, ut dum

6. Tubulus ligneus sive fusum AE siguram coni truncati referens per
lumen adigitur, & glutine ex calce viva, cinere puro, polline lateritio atque limatura Martis bene
contusa mediante aqua glutinosa
subigendis, vel ex quatuor partibus picis nigræ, colophoniæ partibus duabus, terebinthinæ una
& ceræ itidem una, composito sirmatur, pulvis non conteræur:
quoniam granulati major vis de-

Cc 3 pre-

prehenditur, quam in pollinem re-

7.T ubulus repleatur materia incendiaria ex Nitri unciis duabus, Sulphuris uncia una & Pulveris pyrii in pollinem redacti unciis tribus invicem commixtis composita & tudicula lignea vi adigenda.

Quodsi materia incendiaria accenditur, lento igne absumitur: quæ ubi ad Pulverem pyrium serpit, is una incensus maximo cum fragore Globum in plurima frusta disjicit, non sine maximo damno corporum obstantium.

#### SCHOLION I.

43. Egregium in oppugnatione & expugnatione Urbium usum præstant Bombæ: nihil enim tam indomitum quod huic vi non cedat.

#### SCHOLION II.

44. Ut autem certum damnum datura prasumantur, sollicite cavendum est, ne accendatur Pulvis pyrius, antequam ad locum destinatum pervenerint. Unde tubulus incendiarius filo cannabino tenuiori circumligatur & aqua glutinosa maceratur.

#### SCHOLION III.

45. Granatæ manuales a Bombis nonnist magnitudine differunt, & Globi etiam ex ligno atque vitro fieri solent. Corporibus hominum, quæ, dum dissiliunt, contingunt, maxima damna inferunt. Primum Bombæ dicebantur, quæ figuram habebant Ovalem, & Granatæ, quæ erant siguræ Sphæricæ, quantæcunque essent molis.

#### SCHOLION IV.

46. Cum autem Bomba ipsa magnitudine a se invicem differant, aliquot earum dimensiones in Tabula sequente apponere libet; ubi notandum crassitiem apponi duplicem, quia prope fundum communiter majorem faciunt.

Diamet. Bombæ.			Diam. Quant. Pond. Lum. Pulver. Bomb pyrii.		
27" 10""	2" 10" 2" 0"    1 4  1 8	20"	48	490	
8 0	0 10 13	1	4	40	

Crassitiem Bombæ faciunt alii  $\frac{1}{8}$  vel  $\frac{1}{9}$  vel  $\frac{1}{16}$  totius diametri; diametrum vero luminis  $\frac{2}{9}$  vel  $\frac{1}{7}$  illius.

#### SCHOLION V.

47. MIETHIUS pro Bombis hanc pulveris pyrii compositionem commendat (f). Rec. Nitri optime defacati libras 100, Carbonum 20, Sulphuris 13. Massa 24 horarum intervallo contundatur & aceto vini optimo cum allio decosto atque spiritu vini camphorato humestetur. Tandem decenter in granula redigatur.

#### PROBLEMA VIII.

48. Grandinem pyrotechnicam parare.

#### RESOLUTIO.

Fiant Pyxides cylindricæ ligneæ vel Tab.I ex laminis ferreis stanno obductis A B Fig. 4 & silicibus aliisque lapidibus ovi columbacei molem non superantibus, glandibus plumbeis, clavis ferreis, catenis, aliisque ferramentis impleantur.

Eadem grandine replentur sacci ex Tab. l tela crassiori consuti CD & filis ferreis Fig. s. constricti, tandemque pice illinendi.

Quodsi Grando pyrotechnica ex Tormentis majoribus in hostem emittatur; per amplum spatium diffusa plu-

rimo-

(f) Tom. 3. c. 32. f. 41.

rimorum corpora una lædit, vel prorfus internecioni dat.

#### PROBLEMA IX.

49. Saccum Ovalem Globi incendiarii delineare & consuere.

#### RESOLUTIO.

Tab. I. I. Diameter Mortarii, ex quo Globus Fig. 6. ejaculandus, AB in 5 partes æquales dividatur (S. 275 Geom.).

2. Circini crure uno in fecundo divifionis puncto C posito, intervallo CB describatur arcus EBD &

3. Ex B eodem intervallo BC alius ECD priorem interfecans in E & D.

4. Quinque segmenta figuræ ECDB æqualia & similia exscindantur ex tela crassiori atque consuantur.

Dico, Saccum Ovalem habiturum Circulum maximum paulo minorem eo, qui circa diametrum Mortarii AB defcribitur.

#### DEMONSTRATIO.

Illud per se patet, peripheriam circuli maximi Sacci esse æqualem ipsi CB quinquies sumaæ. Est vero CB = 3 AB per construct. adeoque peripheria ista = 3 AB. Quare cum Diameter AB sit ad peripheriam Circuli eadem descriptam ut 100 ad 314 (§. 426 Geom.), si AB = 1, erit peripheria circuli circa diametrum Mortarii descripti 3 ½. Patet adeo, Sacci circulum maximum eodem esse paulo minorem. Q. e. d.

#### Aliter.

Dividatur AB in quatuor partes æ-

quales, & ex C atque B intervent trium partium CB describantur ante arcus ECD & EBD: Dico quatuor istiusmodi segmenta, quale ECDBE, consicere Saccum Ovalem, ut ante.

#### DEMONSTRATIO.

Eadem est, quæ proxime præcedens.

#### SCHOLION.

50. Facile quidem ex principiis Geometriæ construi posset Saccus persette sphæricus: sed cum ex subsequentibus appareat, tali accuratione in Pyrotechnia non esse opus, eam constructionem omittimus, præsertim cum sit dissicilior reliquis, sequentem addidisse contenti.

#### PROBLEMA X.

51. Saccum Spharicum Globi incendiarii delineare & conficere.

#### RESOLUTIO.

- I. Circa diametrum Globi AB descri- Tab. I. batur circulus & in quatuor qua- Fig. 7. drantes dividatur.
- 2. Ex B intervallo BC describatur arcus CE & ex C eodem intervallo alius BE priorem intersecans in E; tandem ex E tertius BC.
- 3. Ex tela crassiori fiant 8 segmenta ipsi CBE aqualia & consuantur

#### PROBLEMA XI.

52. Massam componere, qua Sacci-Globorum incendiariorum repleri possunt.

#### RESOLUTIO:

1. Pulvis pyrius granulatus teratur & triti libris decem addantur Nitri libræ 2, Sulphuris I. & Colophoniæ:

niæ itidem libra una. Vel 6 libris Pulveris pyrii adjiciantur Nitri libræ 4, Sulphuris itidem 4, Vitri in pulverem redacti libra una, Antimonii dimidia, Camphoræ dimidia, Salis Ammoniaci una & Salis communis unciæ 4.

2. Materiæ reliquæ non adeo subtiliter terantur ut Pulvis, ne effectus im-

minuatur.

#### SCHOLION.

53. Alias compositiones tradit BUCHNERUS (h), ipso usu comprobatas. In earum numero sunt, quas nullus ingreditur Pulvis pyrius, veluti si sumantur Nitri purificati in pollinem redasti libræ 6, Sulphuris purificati libra una cum 12 semunciis, granorum Sinapis 4 unius libræ Vitri contust semunciæ 3. Dividunt enim artifices compositiones istas in nigras, subnigras & candidas, quarum illas nullum Nitrum, has nullus Pulvis pyrius ingreditur; aliæ vero & Nitrum & Pulverem pyrium recipiunt.

PROBLEMA XII. 54. Globum repletum ligare.

(g) Part. I. Lib. IV. c. 5. f. i40. (b) Part, I. f. 83. & feqq.

#### RESOLUTIO.

1. Fiant duo annuli ferrei AB & CD, Tab. I. quorum unus aptatur circa lumen Fig. 8. G, ubi Globus incenditur, alter prope basin. Diameter superioris est 3½, inferioris 3, si pondus Globi 100 librarum; ista 3, hæc 2, si pondus librarum 75; ista 2, hæc 3¼ digitorum, si pondus librarum 25; ista denique 1½, hæc 1¼ digiti, si pondus Globi librarum 15.

2. Funiculus ad annulos religetur, ita ut diversæ ejus partes referant semicirculos maximos Sphæræ per

Polos Globum secantes.

3. Ad funiculos secundum longitudinem Globi extensos religentur, alii eos ad angulos rectos secantes ac inter se paralleli, facto in inter-

sectione qualibet nodo.

4. Ex laminis cupreis afferruminatis parentur Ictus, quorum longitudo H I sit diametri superioris H sextupla & in areolis quadratis, quas funiculi se mutuo intersecantes formant, in Globum terebra persoratum adigantur.

5. Ictus repleantur Pulvere pyrio ufque ad dimidiam altitudinem & immisso Globo plumbeo spatium reliquum stupa aut charta impleatur.

#### PROBLEMA XIII.

55. Globum incendiarium baptizare. Resolutio.

1. In tabula lignea describatur circulus circulo maximo Globi æqualis, & figura exscindatur.

2. In

- 2. In aheno cupreo liquefiant Picis nigræ libræ 4 & Colophoniæ 2, affundatur Olei lini vel Terebinthinæ libra una.
- 3. Cum omnes materiæ probe fuerint commixtæ, ahenum ab igne removeatur, & Pulvis pyrius tritus eidem immisceatur, donec satis tenax evaserit massa.

4. Lumen incendiarium obturetur & Globus usque ad ipsum lumen immergatur massæ.

5. Obtegatur circum circa stupa & denuo immergatur, donec ejus superficiei peripheria circuli supra descripta undiquaque congruat.

#### SCHOLION.

56. Globi incendiarii inserviunt adibus incendendis, qua scandulis vel stramine teguntur &, si Ictibus instructi, hominum quoque stragem edunt. Caterum per se patet, in consiciendo Sacco pro Globis incendiariis babendam ese tam funiculerum, quam baptismi rationem, ne diameter Globi siat justo major. Unde diameter Mortarii, circa quam describitur circulus (§. 49. 51) in usum segmentorum delineandorum tantisper imminuenda.

#### PROBLEMA XIV.

57. Globum Granatis manualibus repletum componere.

#### RESOLUTIO.

Tab. I. 1. Ex ligno Tiliaceo probe exficcato Fig. 9. tornetur Vas Cylindricum cavum ABCD fundum fatis crassum BC habens, & glutine in spiritu vel aceto vini soluto, aliqua terebinthinæ portione adjecta, superficies Wolffii Oper. Mathem. Tom. IV.

tam interior, quam exterior quoties illinatur, tandemq tela crassiori obducatur. Sit nempe altitudo AB ad diametrum AD, ut 3 ad 2, crassities fundi ½, laterum vero ½ diametri.

2. In vasis medio ad basin normaliter constituatur tubus ligneus EF Pulvere granulato plenus & undiquaque foraminulis pertusus, per qua ignis quaquaversum una serpat, incensione facta.

3. Cavitati immittantur tres Granatarum manuariarum feries, spatiis intermediis Pulvere pyrio granulato aliaque materia Pyrotechnica repletis, ut granatæ e situ suo dimoveri nequeant, etiamsi Globus huc illucque volvatur.

4. Operculum convexum AD maxima, qua fieri potest, vi adigatur, & majoris firmitatis gratia clavis in A & D firmetur, spatio inter operculum & Pulverem pyrium ramentis lignorum repleto & lithocolla superfuso.

 Firmitatis quoque gratia Globus annulis ferreis circumdetur aut funiculis circumligetur.

6. Denique in operculo tubus incendiarius G, partim cochleæ, partim lithocollæ ope, firmetur & materia incendiaria (§. 51) repleatur.

Quamprimum ignis ad Pulverem pyrium in tubo EF contentum serpit, omnes Granatæ una incenduntur ( 5. 24) & Globo disjecto cum ingenti ad-Dd stan-

atium damno in frusta dissiliunt.

#### SCHOLION.

58. Utilissimum hoc Globorum genus nostris die Tranchéen-oder Spreng-Kugel dicitur; soletque subinde instar Globorum incendiariorum ex sacco parari.

#### PROBLEMA XV.

59. Stupam pyrotechnicam praparare.

#### RESOLUTIO.

- 1. Stupa vel gossypium in funiculi formam contortum in 4 partibus aceti vini, urinæ duabus & spiritu vini una, addita Nitri defæcati parte una & Pulveris triti itidem una coquatur, donec humor omnis exhalaverit.
- 2. Stupa in Pulvere granulato volutetur & ad calorem Solis vel fornacis exficcetur.

#### SCHOLION.

60. Quodsi desideres, ut Stupa pyrotechnica lenta slamma consumatur, in solo aceto coquatur, in quo Nitrum desacatum suit solutum.

#### PROBLEMA XVI.

61. Igneam pluviam efficere.

#### RESOLUTIO.

- 1. In frixorio fictili super carbonibus candentibus liquesiant Sulphuris libræ 24.
- 2. In fartagine calefactum Nitrum, ut liquationi proximum existat, Sulphuri commisceatur, quod ne incendatur, summopere caveri debet.
- 3. Remoto ab igne frixorio, immisceantur Pulveris granulati libræ 8.

Hanc massam in posterum materiam liquesactam vocabimus: nostri geschmeltzten Zeug dicunt.

- 4. Massa probe subacta super marmor politum vel laminam metallicam effundatur, ne adhæreat, & frigefacta in fragmenta nuci æqualia dividatur.
- 5. Fragmenta Stupa pyrotechnica cir- Tab. I. cumdentur (S. 58) & Fig. 10.
- 6. In Globo ligneo ABCD reponantur intra Pulverem granulatum.
- 7. Tandem operculo AB sufficienter firmato, in sundo CD camera accensoria E materia incendiaria consueta adimpleatur & totus Globus tela crassiore obductus pice baptizetur (§, 54).

#### SCHOLION.

62. Ignea pluvia convenit adibus, qua scandulis vel stramine tecta sunt.

PROBLEMA XVII.
63. Famulum pyrotechnicum facere.

#### RESOLUTIO.

- multis foraminibus undiquaque Fig. 11, pertufus. Diameter ejus AB fit æqualis diametro Machinæ, ex qua ejaculatur. Longitudo AC fit trium diametrorum, diameter vero cavitatis fit \(\frac{1}{3}\) unius.
- ferro munitam, cujus longitudo GE est altitudinis AC subtripla, ut Famulus ex Tormento emissus terræ infigatur & stando operetur, unde nomen habet.

.VI au T made A Langua 3. Ca-

3. Cavitas Cylindri repleatur Pulvere trito cum quarta Carbonum parte permixto & Spiritu vini vel Petroleo humectato.

4. In foramina adigantur I&us ferrei Pulvere granulato & Globis plum-

beis onerati (s. 53).

5. Tandem firmitatis gratia Cylindrus tribus annulis ferreis circumdetur. Quodsi Pulvis pyrius in cavitate incendatur, lenta slamma absumetur: quæ quoties ad Ictum serpit, subita slamma corripitur Pulvis granulatus & Globum plumbeum non sine adstantium damno explodit.

#### SCHOLION I.

64. Famulus Tormento ita ingeritur, ut ejus lumen H Pulverem pyrium, quo Tormentum oneratur, contingat.

#### SCHOLION II.

65. Si Globus ferreus vel cupreus eodem modo, quo Famulus pyrotechnicus oneratur, Capitis mortui fert nomen.

#### PROBLEMA XVIII.

66. Globum lucentem componere.

#### RESOLUTIO.

1. Super carbonibus candentibus liquefiant æquales Sulphuris, Picis & Terebinthinæ portiones.

- 2. Globus lapideus vel ferreus, cujus diameter multo minor est diametro Mortarii, ex quo ejaculari debet, materiæ liquefactæ immergatur.
- 3. Mox in Pulvere pyrio granulato volutetur & gossypio circumcirca vestiatur: quo facto,

4. Denuo immergatur, & reliqua liter repetantur, donec caritati Mortarii conveniat. Ultimum vero pulvere granulato undiquaque conspergatur.

Quodsi Globus accendatur, continuo

ardens loca vicina collustrabit.

# PROBLEMA XIX. 67. Globum obscurantem componere.

#### RESOLUTIO.

1. Fiat Saccus Ovalis, vel Sphæricus (§. 49. 51).

2. Super carbonibus candentibus li-

quefiat Refina.

3. Adjiciatur æqualis pars Nitri non defæcati, itemque Sulphuris, una cum parte quinta Carbonum.

4. Massæ probe subactæ Stupa dissecta

immisceatur.

5. Tandem Saccus eadem repleatur & baptizetur (§. 55).

Quodsi Globus accendatur, continuo ardebit & aërem obscurabit.

# PROBLEMA XX. 68. Globum fætentem componere.

RESOLUTIO.

1. Super igne leni liquefiant Picis libræ 10, Refinæ lib. 6, Nitri lib. 20, Sulphuris lib. 8, Colophoniæ lib. 4.

2. Admisceantur Carbonum libræ 2, unguium equinorum dissectorum lib. 6, Asæ sætidæ lib. 3, Saraceni putidi lib. 1, & si qua alia sunt, quæ sætorem excitant.

3. Reliqua fiant ut supra (§. 66).

Dd 2

CA=

## CAPUT III.

De Ignibus Festivis.

#### DEFINITIO XV.

Cylindro chartaceo materia Pyrotechnica repleto constans, ad infignem altitudinem ascendens & quam primum ascensus sistitur, dissiliens.

#### SCHOLION.

70. Pyrobolorum multus est usus in Ignibus sestivis: neque enim solum solitarii adhibentur; verum etiam compositionem aliorum frequenter ingrediuntur.

#### DEFINITIO XVI.

71. Globi aërei sunt, qui ex Mortariis in altum ejaculantur, perinde ac Pyroboli dissilientes, quamprimum ascensus terminatur.

#### DEFINITIO XVII.

72. Globus aquaticus est, qui in aqua natans ardet & tandem in ea dissilit.

#### DEFINITIO XVIII.

73. Globus terrestris est, qui e Mortario ejaculatus in terram decidit ibique ardens tandem dissilit.

#### DEFINITIO XIX.

74. Globi lucentes sunt, qui e Mortario emissi per aliquod temporis spatium ardent & circumjectam regionem valde illustrant.

# PROBLEMA XXI. 75. Pyrobolorum formas parare.

#### RESOLUTIO.

AB intus cavus & tam in Coro-Fig. 12.

nide HC, quam in Basi BD, ornatu Architectonico vestitus. Ratio dimensionum pro diversitate Pyrobolorum conficiendorum mox in Scholio exponetur. Solent etiam majores ex orichalco, minores ex osse parari. Sit vero Cylindrus cavus utrinque apertus.

2. Ex eadem materia, qua Cylindrus constat, siat quadra EF, in cujus medio tornetur Hæmisphærium G, diametri multo minoris, quam quæ est cavitatis Cylindri, insistens alii Cylindro minori IK, qui intra Bassin BD immitti & mediante clavo LM sirmari potest.

## SCHOLION.

76. Non omnes Autores rationes dimensionum eodem modo tradunt: sequentes prascribit SIMIENOWITZIUS (i). Si diameter luminis RS fuerit aqualis diametro Globi plumbei unius libra vel ad summum duarum, erit altitudo Cylindri cum Coronide & Basi HE7 diametrorum, altitudo quadra  $EFI_{\frac{1}{3}}^{\frac{1}{3}}$ , altitudo Cylindri IK I, diameter  $IN_{\frac{1}{2}0}^{\frac{1}{3}}$ , diameter Hemispharii  $G_{\frac{2}{3}}$  IN, altitudo Capituli HC I, crassities  $TV_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}}$ , maxima in Capitulo & Basi I. Si diameter fuerit major diametro Globi trium librarum, altitudo

(i) Part. I. Lib. III. c. 1. & 2. f. 76. & feqq.

titudo quadra EF unius diametri, crassities TV  $1\frac{1}{3}$ , altitudo ME  $1\frac{5}{7}$ , in Capitulo HC fascia insima  $\frac{1}{70}$ , Echinus  $\frac{8}{70}$ , Astragulus  $\frac{2}{70}$ , Supercilium cum Apophyge  $\frac{1}{70}$ , altitudo Cylindri IK I, vel in majoribus a libris 40 usque ad 70,  $\frac{2}{3}$ , in maximis, nempe a 70 usque ad 100, nonnist  $\frac{1}{2}$ , diameter Cylindri IN  $\frac{5}{7}$ , diameter Hemisphariii  $\frac{6}{8}$  IN. Caterum Simien Owitzius multiplici praxi se edostum satetur, si diameter luminis dividatur in 100 partes, pro diverso pondere Globorum plumbeorum, quorum diametro aquatur, numeros sequentes multiplicandos esse per 7, ut prodeat altitudo AE.

Pondus	Altitudinis	Pondus	Altitudinis
globi	AE subsep-		AE subsep-
plumbei	tuplum	plumbei	tuplum
I	100	45	77
2	98	50	75
4	96	155	73
6	94	60	757 I
8	92	65	69
10	91	70.	67
12	90	75	66
15	88	80	64
20	86	85	62
25	84	90	61
30	82	95	59
3.5	80:	100	57
1 40	78		THE REAL PROPERTY.

#### PROBLEMA XXII.

77. Pyrobolos conficere.

#### RESOLUTIO.

Tab. I. 1. Fiat Cylindrus ligneus AB, cujus Fig. 12. diameter 3 diametri luminis formæ (§. 75), longitudo autem altitudini ejusdem æqualis, una cum Ca-

pulo AD & circa eum complicentur chartæ, donec cavitatem mæ expleant.

2. In charta complicata fiat FG altitun. 3.
dini Hemisphærii Gæqualis, & filo
n. 1.
cannabino tenuiori constringatur,
& ope Hemisphærii Heapulo affixi
alterique in forma æqualis in decentem figuram compingatur.

3. Reliquum sparium EG, Pyrobolo in formam immisso; repleatur materia Pyrobolystica in sequenti Scholio mox describenda & ope Cylindri lignei IK & mallei validissime compingatur, alias enim Pyroboli non ascendent.

4. Materiæ impletæ imponatur orbiculus chartaceus, ligneus vel ferreus, isque perforatus in medio, & calido glutine ad tubum chartaceum firmetur.

5. Spatium reliquum Pulvere pyrio granulato ad altitudinem unius diametri affurgens repleatur & Pyrobolus in E, ut in G, constringatur.

6. Tandem in G Pyrobolus terebretur eo modo, quem figuræ inspectio docet. Necesse autem est, ut terebratio in medio siat, & eo demum tempore, quo iis uti decrevimus.

7. Ut vero recta ascendat, virgæ tenui MN alligetur, longitudinem Pyroboli octuplam habenti, ita quidem, ut si digitum prope foramen incensorium G admoveas, virga tantisper præponderet. Vel etiam virgæ loco duabus alis M & N in- n.6. struatur.

Dd 35 Scho-

#### SCHOLION I.

214

78. Compositiones pro Pyrobolis variis sequens Tabula exhibet: ubi duo numeri notant pondera extrema.

	Nitrum	Carbo-	Sulph.	Pulvis
Pyrob.		nes		tritus
100.60	30 lib.	20 lib.	10 lib.	
50. 30		18	7	
20. 18	42	26	12	PH36
15. 12	23	16	8	
10. 9		20	9	
9. 6	35	10	5	100
6. 4	64	16	8	
3. 2	60	15	2	
1		6	2	32
18 Sem.	8 Sem.	4 Sem.	2 Sem.	18 Sem.
12. IO	24	8	3	30
6. 4	4	3	I	24
2. I	othan	4	16111341	30
1 1 1 1 1 1 TG		$I^{\frac{1}{2}}$	- Section 2	9 1

Nimirum pro Pyrobolis majoribus compositio ideo debilior, ne nimis cito igne consumatur: quæ eadem ratio est cur nullus Pulvis pyrius, quemadmodum in minoribus admisceatur. Ceterum eas, quas hic exhibemus, compositiones tanquam usu & ratione comprobatas commendat Simienowitzius (k).

#### SCHOLION II.

79. Terebrationem nonnulli absolvunt, dum Pyrobolum onerant, per basin inserion.

1.7. rem serrum cuspidatum P Q in Pyrobolum intrudentes, quod oneratione absoluta rursus extrabitur. Fit autem terebratio per duas tertias partes altitudinis demta cavitatis diametro: diameter in G est \(\frac{1}{4}\) diametri Cylindri & in L\(\frac{1}{5}\) inserioris.

#### SCHOLION III.

80. Quidam non ex charta, sed ex ligno Tiliaceo tubos Pyrobolorum tornant & corio tenui superinducunt, filis cannabinis obvolvunt & hinc denuo corio vestiunt. Sunt etiam, qui eosdem ex ferrea lamina parant.

#### SCHOLION IV.

81. Sunt qui loco virga lignea (§. 77) utuntur filo ferreo cum Globulo plumbeo appenso.

#### COROLLARIUM I.

82. In superficie Rotæ sive Circulari, Tab.II. sive Polygonæ ABCDEF si ita disponantur Fig.14. Pyroboli, ut ex sigura apparet: Rota in gyrum agetur Pyrobolo accenso, & uno dissiliente accendetur alter.

#### SCHOLION.

83. Solent Rotæ charta circumvestiri & a Pictore pingi, ut artificium, quo circumaguntur, lateat.

#### COROLLARIUM II.

84. Simili fere artificio ex duobus Py- Tab.II. robolis AB & CD inter se junctis com- Fig.15, ponuntur baculi, qui accensi in gyrum aguntur.

PROBLEMA XXIII. 85. Stellulas conficere.

#### RESOLUTIO.

1. Nitri libræ 3, Sulphuris unciæ 11, Succini in pulverem redacti 1, Antimonii 1, & Pulveris triti 3; vel Sulphuris unciæ 11, Nitri 6, Pulveris triti 5½, cum unciis 4 Olibani, Mastichis, Crystalli, Mercurii sublimati, & Ambræ atque Camphoræ uncia una, Antimonii vero & Auripigmenti dimidia misceantur.

2. Humectetur massa aqua Gummi Arabici vel Tragacanthæ, &

2. Inde fiant Globuli magnitudinem nucis avellanæ non superantes, ad calorem Solis vel fornacis exficcandi.

Quodsi accensi per aërem feruntur, Stellulas mentientur.

PROBLEMA XXIV. 86. Scintillas conficere.

#### RESOLUTIO.

1. Nitri uncia una, Materiæ liquefactæ (S. 61) dimidia, Pulveris triti itidem dimidia & Camphoræ duæ in pollinem redigantur.

2. Affundatur aqua, in qua Gummi Arabicum vel Tragacantha folutum, & massa in pultem redigatur.

3. Immisceatur Stupa pyrotechnica (§. 59) in frustula discerpta.

4. Fiant Globuli pillulis Medicorum æquales & pulvere trito conspersi exficcentur.

Quodsi accensi per aërem feruntur, Scintillas referent.

#### COROLLARIUM.

87. In Pyrobolis prope ictum Stellula Fig. 16. & Scintillæ adhibentur, accendendæ ubi Pyroboli diffiliunt.

#### SCHOLION

88. Eodem modo Pyrobolis majoribus inserere licet minores, qui accensi per aërem volitant, & in eo tandem cum aliquo fragore dissiliunt.

#### SCHOLION II.

89. Stellula & Scintilla in Globis etiam aëreis frequenter adhibentur non sine voluptate spectatorum;

PROBLEMA XXV. 90. Globos lucentes conficere.

#### RESOLUTIO.

1. Super igne leni liquefiant Antimonii libræ duæ, Nitri 4, Sulphuris 6, Colophoniæ 4, Carbonum 4: vel Antimonii libra dimidia, Nitri una, Carbonum una, Sulphuris dimidia, Colophoniæ una, Picis dimidia. Notandum vero, materias fingulas conterendas esfe, antequam aheno immittantur.

2. Massæ liquefactæ immisceatur Stupa, quæ omnem imbibere valeat.

3. Ex frigefacta fiant Globi arbitrariæ magnitudinis, & Stupa pyrotechnica vestiantur (§. 59).

#### COROLLARIUM.

91. Quodsi minores fiant, eodem modo, quo Stellulæ ac Scintillæ (J. 87), compositionem Pyrobolorum ingrediuntur, incendendi ubi Pyroboli diffiliunt.

#### PROBLEMA XXVI. 92. Globum aereum componere.

#### RESOLUTIO.

1. Fiat corpus ligneum ex parte cavum Tab.II. & Hemisphærico-Cylindricum, cu. Fig. 17. jus dimensiones hoc modo determinentur. Diameter Mortarii, ex quo Globus ejaculari debet, dividatur in 12 partes æquales, erit diameter Globi CD 11 istiusmodi partium & altitudo AE eidem æqualis, semidiameter Hemisphærii EB ejus subdupla. Fiat porro FC = EB & craffities operculi A G = A.E. Altitudo cameræ accen-

foriæ

foriæ BH sit  $\frac{3}{12}$ , latitudo  $\frac{2}{12}$  diameri DC: diameter denique foraminis accensorii  $\frac{1}{24}$ .

2. Fundus Globi obtegatur Pulvere trito & granulato invicem per-

mixto.

arundines IK repleti massa ex tribus partibus Pulveris triti, duabus Carbonum & una Sulphuris composita atque Petroleo vel Spiritu vini humectata Globo inserantur, donec totam cavitatem expleant. Ut vero arundines facilius ignem concipiant, pars insima solo Pulvere trito, quod Petroleo humectatum suerit, onerari debet.

4. Postquam Globus fuerit oneratus, linteum circumcirca agglutinetur.

5. Camera accensoria vel eadem materia, qua arundines, vel massa ex Pulveris partibus 8, Nitri 4, Sulphuris 1, Carbonum 2; aut ex Pulveris partibus 4, Carbonum 2 composita repleatur.

6. Tandem ad cameram accensoriam operculum ex panno crassiori sirmetur, Pulveris vi facile ejiciendum, & circa foramen accensorium Stupa pyrotechnica in frusta discerpta (§. 59) agglutinetur.

#### Aliter.

Tab.II. Fiant omnia, ut ante, nisi quod in Fig.18. locum arundinum substituantur Pyroboli (§. 77), vel solitarii, vel cum Stellis & Scintillis (§. 85 & 86) atque Globis lucentibus (§. 90). Possunt etiam sieri Globi aërei solis Stellis, yel Scintillis & materia Pyrobolica one-

rati: itemque compositi, ita ut major minores alios contineat: quemadmodum sola inspectio siguræ docet.

#### SCHOLION.

93. Compositiones Globorum aëreorum multis modis variari possunt, nec difficile erit in Pyrotechnia versato ex suo ingenio varia nova comminisci.

#### PROBLEMA XXVII.

94. Pyrobolos aquaticos componere.

#### RESOLUTIO.

1. Fiat Pyrobolus AB, cujus diameter Tab.II, æqualis diametro Globi plumbei Fig.19, duarum vel trium unciarum, & terebretur usque ad tertiam altitudinis partem (§. 77).

2. Fiat Cylindrus chartaceus cavus CD & intra eum Pyrobolus inclu-

datur.

3. Cylindrus pici ac ceræ liquefactæ immergatur, ut aquæ madori refistat.

Ita autem attemperanda est gravitas Pyroboli ad gravitatem aquæ, ut Cylindrus totus submergatur: sic enim Pyrobolus accensus in aqua ardet.

#### SCHOLION.

95. Alii loco Cylindri utuntur Cono truncato, vel etiam Sphæroide. Sunt &, qui pondus ad basin inferiorem appendunt, hoc est ad eam, quæ foramini accensorio opponitur.

PROBLEMA XXVIII. 96. Globos aquaticos componere.

#### RESOLUTIO.

1. Ex ligno tornetur Globus cavus
AFD

Tab.II. Fig. 20.

AFD habens in IK protuberantiam Hemisphærico-Cylindricam, diametro Cylindri IK existente <sup>2</sup>/<sub>9</sub> AD seu diametri Globi.

- In ista protuberantia siat foramen accensorium L, cujus diameter = <sup>1</sup>/<sub>9</sub> AD.
- 3. In EF sit foramen rotundum, per quod Globus oneratur, diametro 2 ipsius AD existente, obturandum Cylindro ligneo, oneratione absoluta.

4. Cavitas Globi repleatur aliqua ex his compositionibus:

a) Rec. Nitri defæcati lib. 16, Sulphuris 4, Serraginis ligneæ in aqua nitrofa coctæ & exficcatæ 3, Pulveris granulati ½, Scobis eburneæ ¼.

b) Rec. Nitri lib. 6, Sulphuris 3, Pulveris triti 1, Scobis ferreæ 2,

Picis Græcæ 4.

6) Rec. Nitri lib. 24, Pulveris triti 4, Sulphuris 12, Serraginis ligneæ 8, Scobis fuccini ½, Vitri in pulverem redacti ½, Camphoræ ½.

Materiæ in quavis compositione terantur, misceantur & Oleo lini, nucum, oleæ, cannabis, vel Petroleo humectentur.

5. Addatur Ictus GH ex lamina ferrea paratus & pulvere granulato repletus, cujus diameter <sup>2</sup>/<sub>2</sub> AD.

6. Foramen EF pice illinetur & tandem tantum Plumbi liquefacti superfundatur, ut Globus eandem cum aqua gravitatem specificam nanciscantur.

Wolffie Oper. Mathem. Tom. IV.

Aliter.

Loco Sphæræligneæ alii utuntig ylindro, vel Sphæroide, &, ut Globus aquaticus in aqua totus mergatur, non tamen subsidat, pondus Plumbeum appendunt. Reliqua siunt ut ante.

Interdum Globi passim perforantur & Ictibus onerantur (§.54), ubi tamen cavendum, ne Ictu exploso, aqua in cavitatem Globi intret: id quod obtinetur, si primo loco explodantur, quorum orificia supremum locum occupant. Cum enim Globus continuo levior evadat; major ejus pars ultra superficiem aquæ continuo attollitur (§.95 Hydrostat.).

Aliter.

Fiunt etiam Globi Cylindrici & Py-Tab.II. robolis onerantur, instar Globorum Fig. 21. aëreorum, Ictusque chartacei assiguntur. Exempli loco unum delineamus, in quo AB tubus accensorius, in B & C foraminula accensoria, per quæ ignis serpit ad materiam Globis aquaticis propriam & superius descriptam CD & BE; F Ictus chartaceus Pulvere granulato repletus; GH operculum ligneum; IKLM tabula aquæ innatans. Communiter hunc Globum Examen apum appellare solent.

#### PROBLEMA XXIX.

97. Globum terrestrem componere.

RESOLUTIO.

meter paulo minor diametro Mortarii, ut ante pro Globis aquaticis.

F.e. 2. One-

- 2. Oneretur Sphæra eadem materia,
  va Globi aquatici (s. 96) onerantur, & Ictibus ferreis (s. 54)
  undiquaque instruatur. Foramen
  accensorium ultra superficiem Globi emineat, ne terra obstruatur.
  Vel
  - 3. Loco Ictuum ferreorum ad supersiciem Sphæræ aptentur Ictus chartacei.

Reliqua ex antecedentibus facile intelliguntur.

PROBLEMA XXX.

98. Litteras ardentes efformare. R E S O L U T I O.

Tab.II. 1. In Tabula quadrata oblonga delineentur litteræ, opera Scriniarii ad profunditatem quartæ unius digiti partis excavandæ.

2. Ad latera canaliculorum fic effor-

matorum defigantur clavuli exiguo intervallo a fe invicem distantes.

- 3. In cavitatem vero canaliculorum demittatur goffypium bene diductum & fulphure obductum, fpatiolis intermediis massa ex Pulvere trito & Spiritu vini facta repletis.
- 4. Sulphur superius parumper comminuatur & Pulvere trito obruatur, tandemque Tragacantha in Spiritu vini soluta obducatur.
- 5. Ubi literæ maduerunt, fila ferrea a elavulo uno ad alterum oppolitum decussatim extendantur.
- 6. Obducantur denuo Pulvere trito & Spiritu vini fubacto.
- 7. Charta iisdem agglutinetur.

Hæ literæ accensæ samma cœrulea eaque lenta absumentur.

#### CAPUT IV.

#### De Tormentis & Mortariis.

DEFINITIO XX.

99. Tormentum est Machina bellica, e qua Globi ferrei, plumbei & lapidei vi Pulveris pyrii ejaculantur versus loca axi Cylindri, ex quo constat, in directum sita.

#### SCHOLION.

100. Differentia Tormentorum a Diametris Globorum, quæ inde ejaculantur, petitur; sed apud Nationes diversas diversimoda distinguuntur. Nostrates Tormenta difinguant in majora & minora. Illa dicuntur Carthaunen & distinguantur in gantze, drey viertel, halbe, viertel und achtelt Carthaunen: bac vero appellantur Schlangen seu Colubrina, & subdividuntur in gantze, halbe, viertel-und halbe viertel-Feld-Schlangen: quibus adduntur Tormenta omnium minima das Ealckonet und Serpentinel. En Tabulam, in qua pondus Globi ferrei exprimitur ex Tormento uno quolibet ejaculandi, itemque alterius, cujus diametro diameter Tormenti aquatur.

terrament if him toler to seek you	Pondus Glo-	Pondus	Diameter
Nomina tormentorum.	bi ferrei	torment.	tormer
Die gantze Carthaune	48 lib.	90 Cent.	54 lib.
Die drey viertel Carthaune	36	78	40
Die halbe Carthaune	24	64	- 27
Die viertel-Carthaune	12	30	14
Die achtel-Carthaune	6	20	7
Die gantze Feld-Schlange	18	50	21
Die halbe Feld - Schlange	9	30	10
Die viertel-Feld-Schlange oder Falckaune	6	25	7
Das Regiment - Sincke	3		37
Das Falckonet	1	10	17
Das Serpentinel	8 Unc.	DAME.	9½ Unc.

Numeros hosce ex Miethii Artilleriæ recentioris Praxi potissimum descripsimus. Tormentorum apud Gallos nunc usitatorum rationem juxta Suriræum de S. Remisio sequens Laterculus exhibet.

		AND STREET, 1982年1985
Nomina tormen-	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON OF THE	Pondus
torum.	bi ferrei	Tormenti
Le Canon	133 lib.	6200 lib.
Le Demi Canon		Salve Editor
d'Espagne	24	5100
Le Demi Canon		NO STATE
de France ou		
Coulevrine	16	4100
Le Quart du Ca-		
non d'Espagne	12	3400
Le Quart du Ca-	Boulet Lin	
non de France		
ou la Batarde	8	1950
La Moyenne	4	1300
Le Faucon &		150 usque
Fauconneau.	2 usque ad1	ad 800

Tormenta Anglorum J. TAYLOR (1) îta distinguit.

(1) In Thefauro Mathematico p. 284.

Supplied the second of the second		
Nomina tormen-		Pondus
torum.	bi ferrei.	Tormenti
Cannon Royal	58 lib.	8000 lib.
Demi Cannon		
largeft	36	6000
Demi Cannon or-		
dinary	32	5600
Demi Cannó least.	30	5400
Culverin largest	20	4800
Culverin ordinary	17 lib.5 Unc.	4500
Culverin least	15	4000
Demiculver ordi-		
nary	10. II	2700
Demiculver least	10	2000
Saker ordinary	6.	1500
Saker least	4. 12	1400
Minion largest	3. 12	1000
Minion ordinary	3. 4	800
A Falcon	2. 8	750
A Falconet	I. 5	400
A Rabinet	8	300
A Base	5	200

#### DEFINITIO XXI.

101. Calibra est diameter Globi, qui e tormento ejaculatur, vel etiam Ee 2 diameeter Tormenti illa paulo major.

102. Regula Calibra est Instrumentum, in quo linea recta ita dividitur, ut pars prima sit æqualis diametro Globi ferrei, lapidei vel plumbei libram unam pendentis, partes vero reliquæ sint ad primam ut diametri Globorum duarum, trium, quatuor &c. librarum ad diametrum Globi libræ unius.

PROBLEMA XXXI.

103. Regulam Calibra parare.

RESOLUTIO.

- 1. Concipiatur diameter Globi libram unam pendentis divisa in 100 partes æquales: erit ejus cubus 1000000.
- 2. Ex cubi duplo 200000 extrahatur radix cubica, quæ erit diameter Globi duarum librarum.
- 3. Similiter ex ejusdem cubi triplo 300000, quadruplo 400000 &c. extrahatur radix cubica, quæ erit diameter Globi trium, quatuor &c. librarum.

4. Fiat Globus plumbeus, ferreus & lapideus unius libræ, & diameter fingulorum dividatur in 100 partes æquales (§. 277 Geom.).

 Ope harum partium & radicum cubicarum ante inventarum determinantur diametri Globorum in Regulam Calibræ transferendorum.

DEMONSTRATIO.

Globi ex materia homogenea confrantes habent rationem ponderum (§. 130 Mech.). Sed iidem funt in ratione triplicata diametrorum (§. 579 Geom.): ergo etiam pondera eorundem in ratione triplicata diametrorum existunt. Cum adeo cubi diametrorum in ratione ponderum crescant (§. 282 Arithm.); si cubus diametri Globi libram unam pendentis ducatur in pondus Globi & ex sacto radix cubica extrahatur, erit ea diameter Globi datum pondus habentis. Q. e. d.

SCHOLION.

104. Ne Calculum cum tædio inire teneatur Regulam Calibræ confecturus, diametros Globorum dati ponderis in Tabula sequente repræsentamus.

	Toprajounames:								
	Lib.	Diam.	Lib.	Diam.	Lib.	Diam	Lib.	Diam	.1
	I	1000	29	3072	57	3848	84	4377	1
	2	1259	30	3107	58	3870	85	4395	1
	3	1442	3 E	3141	59	3893	86	4413	1
	4	1587	32	3174	60	3914	87	4431	1
	5	1709	33	3207	61	3936	88	4447	1
	6	1816.	34	3239	62	3957	89	4464	1
	7	1912	35	3269	63	3975	90	4481	1
	8	2000	36	3301	64	4000	ON THE PARTY NAMED IN	4497	1
	9	2080	37	3332	65	4020	92	4514	-
	10	2154	38	3361	66	4041	93	4530	1
	II	2223	39	3391	67	4061	94	4546	1
	12	2289	40	3419	1	4081	95	4562	
	13	2351	41	3448	69	4101	96	4578	i
	14	2410	42	3476	70	4121	97	4594	
	15	2466	43	3503	71	4140	98	4610	
	16	2519	STORY OF STREET	3530	72	4160	99	4625	
	17	The state of the s	45	3556		4179	100	4641	100
	18	ALL SHE STOCKET OF	46	ALTO SALES AND ALL AND	State of the last	4198	105	4717	
	19	2667	Sales and the sales and the sales are the sa	A 100 To	75	4217	110	4791	
	20	2714	48		76	4236	TO A CHIEF TO	4862	
	2 I	2758	49	SCHOOL STREET	77 j	4254		4932	
1000	2.2	2800	50	3684	ALL PROPERTY.	4272	125	5000	
X	23	2843	51	3708	Marine Grant Street	4290	130	5065	10
	24	2884	52	3732		4308	135	5129	
	25	2924	53		81	4325	DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE	5192	
	2.6	2963	54	2111	83	4342		52531	
To the same	27	3000	55	CALLEST TOWNS	83	4360	150	5313	Hall I
	2.8	3036	56	38251	1	1			2
	The state of the s							OROT	

COROL-

#### COROLLARIUM I.

105. Dato igitur pondere Globi, in Regula Calibræ reperitur diameter ejus & hinc porro diameter cavitatis Tormenti (J. 100.).

#### COROLLARIUM II.

106. Contra data diametro cavitatis Tormenti invenitur Calibra Globi (f. 102) & hinc ulterius pondus ejus per Regulam Calibræ determinatur.

#### SCHOLION I.

107. Non absimili modo construi poterat Tabula diametrorum pro singulis semunciis libræ: sed cum idem beneficio Tabulæ anterioris sieri possit, quomodo siat, in Problemate sequente docere lubet.

#### SCHOLION II.

108. Solet etiam diameter Globi ex data diametro Tormenti per constructionem Geometricam inveniri & contra, id quod in Problemate 36 docemus.

#### PROBLEMA XXXII.

109. Invenire diametros Globorum pro singulis semunciis libra, nimirum diametrum Globi unius, duarum, trium, quatuor &c. semunciarum.

#### RESOLUTIO.

Dividatur diameter duarum, quatuor, sex, octo &c. librarum per 4: dico quotos esse diametros Globorum unius, duarum, trium, quatuor &c. semunciarum.

E. gr. diameter Globi duarum librarum est 1259 quæ per 4 divisa dat diametrum Globi unius semunciæ 314\frac{3}{4}. Similiter diameter Globi 4 librarum est 1587, quæ divisa per 4 dat diametrum Globi duarum semunciarum 396\frac{3}{4}.

#### DEMONSTRATIO.

Quoniam duæ libræ continent semuncias, erit Globus unius semunciæ 14 Globi duarum librarum. Est igitur Globus unius semunciæ ad Globum 2 librarum, ut 3 ad 1. Enimvero Globi sunt ut cubi diametrorum (§. 579 Geom.). Ergo diameter Globi unius semunciæ est ad diametrum Globi duarum librarum ut 1 ad 1 (§. 283 Arithm.), seu illa hujus pars quarta. Quare si diametrum Globi duarum librarum dividas per 4; quotus est diameter Globi unius semunciæ. Jam Globus duarum, trium, quatuor &c. femunciarum, cum sit duplus, triplus, quadruplus &c. Globi unius semunciæ: Ergo 1 Globi 4, 6, 8 &c. librarum, consequenter diameter Globi duarum, trium, quatuor &c. semunciarum quarta pars diametri Globi 4, 6, 8 &c. librarum per demonstrata. Quodsi ergo diametrum Globi 4, 6, 8, &c. librarum dividas per 4, prodit diameter Globi 2, 3, 4 &c. semunciarum. Q. e. d.

rectam AB diameter Globi ferrei Fig.41.

32 librarum, eoque describatur
arcus BC.

2. In hunc arcum ex B in D transferatur diameter Globi plumbei, ex B in E diameter Globi ferrei, ex B denique in C diameter Globi lapidei unius libræ.

3. Ex puncto A ducantur rectæ AD, AE, AC.

4. Quodfi jam intervallo diametri Glo-

Ee 3 b

bi ferrei unius libræ AF describasur arcus FI, erit FG diameter Globi plumbei, FH diameter Globi ferrei, & FI diameter Globi la-

pidei unius semunciæ.

5. Eodem modo reperiantur diametri Globorum duarum, trium, quatuor &c. semunciarum, si ex centro A intra crura anguli BAC describantur arcus diametro Globi ferrei duarum, trium, quatuor &c. librarum.

DEMONSTRATIO.

Quoniam angulus FAI utrique Triangulo FAI & BAC communis & AF = AI, atque AB = AC (§.40 Geom.); erit △ FAI ∽ △ BAC ductis chordis F I & B C, adeoque AF: AB = FI: BC (§. 183 Geom.). Est vero AF ad AB ut diameter Globi ferrei unius libræ ad diametrum Globi ferrei 32 librarum per constr., adeoque ut i ad \$\frac{3}{2} (\sigma. 5.79 Geom.). Ergo etiam fubtensa FI est ad subtensam BC, ut 1 ad 3/ 32 (S. 167 Arithm.). Enimyero subtensa BC est diameter Globi lapidei unius libræ, seu 32 semunciarum. Ergo subtensa FI est Globi lapidei unius semunciæ. Eodem modo patet esse subtensam FH diametrum Globi ferrei & subtensam FG diametrum Globi plumbei unius semunciæ. Similiter idem ostenditur de diametris Globorum duarum, trium, quatuor &c. semunciarum. Q. e. d.

PROBLEMA XXXIII.

110. Invenire diametrum Globi fer-Fig. 42. rei, plumbei ac lapidei unius libra.

#### RESOLUTIO & DEMONS-TRATIO.

1. Super tabula constituantur duæ normæ ADE & BGF, quarum crura ED & FG ad planum ejus perpendiculares (S. 212 Geom.).

2. Intra hæc crura collocetur Globus KI ferreus, plumbeus vel lapideus exacte rotundus unius libræ, & normæ eidem admoveantur, donec ipfum in I & K contingant: erunt EI & FK ad diametrum Circuli maximi, seu diametrum Globi IK perpendiculares (§. 308 Geom.).

3. Quoniam itaque FG & ED ad rectam AB perpendiculares vi num. 1. inter se parallelæ (§. 256 Geom.); erit DG = IK ( §. 226 Geom. ). Quare si notentur in Tabula puncta D & G; erit DG diameter Globi quæsita.

Aliter.

Quodsi Globus L non fuerit unius; sed plurium librarum veluti 9.

- 1. Dividatur diameter reperta DG in 1000 partes æquales (§. 277 Geom. ).
- 2. Quoniam Globi sunt ut cubi diametrorum (§. 579 Geom.): Si cubus 1000000000 dividatur per 9 & inde extrahatur radix cubica; erit ea diameter Globi unius libræ in istiusmodi particulis, qualium DG est 1000, adeoque in Scala modo parata num. I. magnitudo ejus innotescit.

#### PROBLEMA XXXIV.

III. Examinare Regulam Calibra, utrum rite fuerit constructa, nec ne.

RESOLUTIO & DEMONS-TRATIO.

Quoniam Globi funt ut cubi diametrorum (§. 579 Geom.), erit Globus, cujus diameter dupla diametri unius libræ, 8 librarum; si diameter fuerit tripla, 27 librarum; si quadrupla, 64 librarum, & ita porro (§. 257 Arithm.). Quodsi ergo circino capiatur in Regula Calibræ intervallum diametri unius libræ ac toties applicetur, quoties fieri potest; successive indigitabit Globum 8, 27, 64 &c. librarum. Similiter patet, si intervallum capiatur duarum, trium, quatuor librarum &c. Eadem applicatione indigitatum iri globos 2. 8, 2. 27, 2. 64 &c. 3. 8, 3. 27, 3. 64 &c. 4. 8, 4. 27, 4. 64 &c. hoc est, 16, 54, 128 &c. 24, 81, 192 &c. 32, 108, 256 &c. librarum.

#### PROBLEMA XXXV.

112. Data parte Calibra, hoc est, dato pondere Globi, cujus diameter isti aqualis, invenire Calibram integram, hoc est, pondus Globi, cujus diameter integra aqualis.

#### RESOLUTIO.

Multiplicetur pondus Globi in Regula calibræ inventum per denominatoris partis datæ cubum, v. gr. per 8, si ea fuerit ½ vel per 27, si fuerit ½ &c. erit factum pondus Globi quæsitum.

#### DEMONSTRATIO.

Etenim si pars diametri Torcenti suerit ½, vel ⅓; erit ea ad diametrum integram ut 1 ad 2, vel ut 1 ad 3. Quamobrem Globi ipsi erunt ut 1 ad 8, vel ut 1 ad 27 (\$.579 Geom.). Quamobrem si in casu priori pondus Globi, cujus diameter æqualis est dimidiæ diametro Tormenti, multiplicetur per 8; in casu posteriori pondus Globi, cujus diameter æqualis est parti tertiæ Tormenti, multiplicetur per 27; prodibit pondus Globi, cujus diameter est æqualis diametro Tormenti. Q. e. d.

#### SCHOLION.

113. Hoc Problemate opus habemus quoties Calibra Regula diametrum luminis Tormenti non capit.

#### PROBLEMA XXXVI.

114. Data diametro Globi, invenire diametrum cavitatis Tormenti & contra.

#### RESOLUTIO.

- r. Circa diametrum Globi AB descri- Tab.II. batur circulus AEB. Fig.23.
- 2. In A erigatur perpendicularis ad diametrum AD.
- 3. Ex eodem puncto A intervallo radii AC per centrum circuli C describatur arcus DE.
- 4. Fiat BG = DE & AF = AG. Erit BF diameter Tormenti: quæ erat primum invenienda.

#### Contra.

r. Circa diametrum Tormenti BA deferibatur circulus.

2. In

2. In A erigatur perpendicularis AD & Ex A per centrum C describatur arcus DCE. Erit DE diameter Globi.

# PROBLEMA XXXVII. 115. Tormentum delineare.

#### RESOLUTIO.

Tab. 1. Calibræ Tormenti ab jungatur ad angulos rectos recta be in 24 partes æquales divisa, ducanturque parallelæ ipsi ab per singula divissionum puncta, parallelogrammo abed completo: ducta enim diagonali ae, erit ab in 24 partes æquales divisa (§. 268 Geom.).

Tab. 2. Ducatur recta AB & in eam trans-III. feratur longitudo Tormenti, e. gr. Fig. 25. fi Tormentum maximum fuerit,

18 Calibræ.

3. In A erigatur perpendicularis AC, quæ sit paulo major diametro Globi (§. 100), e. gr. diametro Globi 54 librarum æqualis, si Globus ejaculandus suerit librarum 48.

4. Compleatur parallelogrammum ABDC, fiatque Ac Calibræ unius, ita ut animæ longitudo cB fit 17 Calibrarum in nostro casu.

5. Longitudo animæ dividatur in 7 partes æquales: erit in fine partis tertiæ T centrum Cylindrorum lateralium; quibus Tormentum fulcro suo innititur.

6. Ex hoc centro T, intervallo Calibræ, describatur circulus, qui erit sectio unius illorum Cylindrorum, quorum longitudo Calibræ æquatur.

7. Ex puncto intersectionis peripheriæ & rectæ cB transferantur  $\frac{20}{24}$  Calibræ, & AE dividatur in quinque partes æquales, erit  $AF = \frac{7}{5}$ ,  $FE = \frac{2}{5}$ .

8. Fiat porro GA Calibræ unius, HB dimidiæ; Fl 2/4, FK 21/24, EL 20/4,

EM 18/24.

9. Notentur latitudines ornatuum, nempe GN  $\frac{20}{24}$ , KO  $\frac{9}{24}$ , LP  $\frac{8}{24}$ , HQ =  $1\frac{1}{8}$ , QR  $\frac{12}{24}$ , RS  $\frac{3}{24}$ , PT  $\frac{12}{24}$ , TV  $\frac{4}{24}$ , NX  $\frac{14}{24}$ , XY  $\frac{4}{24}$ , diftantia luminis accenforii a fundo  $\frac{2}{24}$ .

fundum  $\frac{5}{24}$ , prope orificium  $\frac{7}{24}$ ; reliquæ determinentur, his linea

recta junctis.

brarum, crassities vero unius. Delphini respondent centro T, corumque longitudo est 13/4, distantia unius Calibræ.

#### SCHOLION I.

116. Non desunt rationes, cum Tormenta bellica hac ratione construantur, quas adeo bic exponere consultum ducimus. Nimirum Tormenti crassities continuo versus orificium BD decrescit, quia vis Pulveris pyrii pro quantitate spatii, per quod expanditur, decrescit. Cavitas Cylindrica est, ne ullibi vel Globi motus retardetur, vel Pulvis accensus inter ipsum & Tormenti superficiem interiorem elabatur: quod posterius sane obstaret, quo minus tanta vi impelleretur Globus. Ea autem Tormenti longitudo esse debet, ut omnis Pulveris pyrii quantitas in flammam fuerit conjecta, antequam Globus evolet, ut is vim impellentis diutius experiatur. Non tamen nimia sit necesse est: ne aeris ante Globum expellendi quantitas nimium resistat, & impetu cessan-

te Globus ad superficiem Tormenti allisus aliquam motus sui partem perdat. Ipsa sane experientia loquitur, longitudinem nimiam Tormenti motui Globorum officere. Olim Tormenta longiora fieri solebant : sed cum aliquando forte fortuna pars 21 pedum desiliret, Globos majore vi per brevius, quam antea per longius propelli animadversum est. Cepit hujus rei experimentum Gustavus Rex Suecorum cum Chiliarcha- SIGERA-THIO A. 1624, didicitque Globum ferreum 48 librarum ex Tormento recentiore longius propelli, quam Globum itidem ferreum, sed 96 librarum ex Tormento antiquo: cun! men alias constet, e Tormentis majo. Ca-libra in magis distans intervallum emitti Globos, quam ex Tormentis Calibra minoris.

#### SCHOLION II.

. 117. Quanam sit vera Tormentorum longitudo, experientia potius, quam ratione hactenus definitum, nec omnes Nationes in ea definienda conveniunt: quemadmodum ex sequente laterculo apparet.

Apud Germanos.				
Nomina tormentorum.	Longitudo	Nomina tormentorum.	Longitudo	
Gantze Carthaune Drey viertel Carthaune Halbe Carthaune Viertel Carthaune Achtel - Carthaune Regiment - Stücke	18 Calib. 20 21. 22 vel 24 26 27 14.16.17 vel 18	Gantze Feld - Schlange Halbe Feld - Schlange Viertel Feld - Schlange Quartier - Feld - Schlange oder Falckonet Halbe Falckonet Serpentinel.	30 Calib. 32 34 35 vel 36 38	
	Apud	Gallos.	SAUGHT!	
Canon Demi Canon d'Espagne Demi Canon de France ou Coulevrine Quart de Canon d'Espagne Bâtarde	11 ped. 1 dig. 10. $11\frac{1}{2}$ 10. 10 10. $9\frac{1}{2}$ 10. $7\frac{1}{2}$	La Moyenne LeFaucon & Fauconneau La piece de huit courte La piece de quatre courte	10 ped. 7 dig. 7. 8. 7 8. 6 1	
	Apud	Anglos.		
Cannon Royal Demi Cannon largest Demi Cannon ordinary Demi Cannon least Culverin largest Culverin ordinary Culverin least Demiculver ordinary Demiculver least	12 ped. 12 12 11 12 12 11 12 11 11	Saker ordinary Saker leaft Minion largeft Minion ordinary A Falcon A Falconet A Rabinet A Base	10 ped.  8  7  7  6  5. 6 dig.  4. 6	

#### SCHOLION III.

Tormenta fiunt vel ex Ferro optimo, vel, (quod melius & ordinarie fieri solet) ex Cupro, Stanno & Orichalco invicem permixtis. Stannum Cupro additur, ut metallum densius fiat, unde minor est Stanni ad Cuprum ratio, si Cuprum melioris nota fuerit, hoc est, majorem gravitatem specificam habuerit. Quidam 100 libris Cupri addunt Stanni 10, Orichalci 8; alii vero Stanni 10, Orichalci 5 & Plumbi 10. Qua circa fusionem consideranda, accurata industria describit MIETHIUS (m) & ex eo BRANDIUS (n). Consuli quoque potest Suriemans and selectionem consideranda.

#### SCHOLION IV.

119. In casu necessitatis ex corio parari possunt Tormenta eo artiscio, quod describit BRAUNIUS (p). Usi iisdem sunt Sueci in bello tricennali superioris Seculi: sed exigui, immo fere nullius momenti existunt. Facile nimirum disrumpuntur.

#### SCHOLION V.

120. Experientia quoque constat, si Tormenta duo suerint ejusdem Galibræ, sed unum altero longius; majore Pulveris pyrii quantitate onerandum esse longius, quam brevius, si Globus ad eandem distantiam explodendus. Unde denuo colligitur Tormenta sieri debere non nimis longa.

#### SCHOLION VI.

121. Ut scopus attingatur, Anima (sic enim cavitatem Cylindri vocant) medium Tormenti occupare debet: neque enim alias ad scopum, quem Globus ferire debet, accurate dirigi poterit. Id facillime hac ratione explorabis. Eidem tigno assignatur due nor-

(m) Artiller. part. r. c. r. fegg:

(n) Im vollkommenen Constabler part. 1.
(o) Memoires d'Artiller. Tom. 2. p. 58. & seqq.
(p) Artiller. part. 1. f. 29.

ma intervallo paulo majori quam 1½ Calibra a se invicem distantes. Una earum intrudatur in Animam Tormenti: sic enim ab altera signabuntur duo puncta in superficie Tormenti, per qua transit recta Anima parallela.

#### SCHOLION VII.

122. Ornatus Tormentorum hunc etiam habet usum, ut ita facile super fulcris suis aquilibrari possint: unde apparet, non superflua esse, qua de accurata eorundem dimensione pracipiuntur. Necesse autem est, ut Tormentum sit in aquilibrio positum: alias enim difficilius movebitur, nec satis exacte ad scopum suum dirigetur.

#### PROBLEMA XXXVIII.

123. Fulcri, cui Tormentum incumbit, parietes delineare.

#### RESOLUTIO.

- 1. Describatur parallelogrammum re- Tab.
  ctangulum ABCD, cujus latitudo III.
  AB 4 Calibrarum, longitudo BC Fig. 26.
  excedit longitudinem Tormenti 8
  vel 10 Calibris.
- 2. Fiat AE 2 Calibrarum & divisa EF

  = 1 Calib. bifariam in H, siat porro Hg= \frac{1}{4} Calib. atque ex centro
  g, tadio g F, describatur arcus
  EGF, qui cavitatem designabit,
  cui Cylindrus Tormenti lateralis
  incumbit.
- 3. Parslongitudinis Tormenti inter centrum hujus Cylindri & Astragalum fundi intercepta (quæ in Fig. 25 per Te designatur) transferatur ex H in I; siatque porro IK = 1½ Calib. KL = 1 Calib.

4. Pars longitudinis Tormenti interidem centrum & orificium inter-

cepta

cepta (quæ in Fig. 25. per TB defignatur) transferatur ex L in M, fiatque ulterius MN 1½ Calib. ut fulcrum Tormenti facilius vertatur.

- 5. Ex K & N demittantur rectæ KO & NP ad BC perpendiculares, dividaturque NP bifariam in Q & puncta L atque Q jungantur recta LQ.
- 6. Fiat BR = 1 Calib. & OS = 1 Calib. ducaturque recta RS continuanda in T, donec ST = 2 Calib.
- 7. Fiat RV=\frac{1}{2} Calib. & puncta A atque V connectantur recta AV.
- 8. Ex V in X transferantur Calibræ 2, factisque XY=1 & XZ=½ Calib. compleatur rectangulum ZY, quod designabit locum, ubi paries fulcri axi rotarum innititur.
- 9. Fiant  $Ta \& Sb = \frac{2}{24}$  Calib. junganturque puncta b & T.
- 10. Fiat  $Pd = \frac{1}{3}$  Calib. ducanturque rectæ Qd & ad.
- 11. Ad Qd erigatur perpendicularis  $Qe = 2\frac{1}{2}$  Calib. & per e recta eh ipsi Qd parallela ducatur.
- 12. Super recta Qe construatur triangulum æquilaterum Qef, & ex f radio fd ducatur arcus dh.
- 13. Fiat Bi = 1 Calib. &  $Kk = 1\frac{1}{4}$  Calib. ducaturque recta ik, producenda in m, donec  $km = 1\frac{1}{4}$  Calib.
- 14. Fiat no = 1 Calib. & op = 1 Calib. In o erigatur perpendicularis  $oq = \frac{1}{2}$  Calib. & in p alia  $pr = \frac{3}{4}$  Calib.

- 15. Similiter in k erigatur perpendicularis  $ks = \frac{1}{4}$  Calib. compleatur que rectangulum ms.
- 16. Fiat  $kt = \frac{1}{4}$  Cal. tu = 1. Calib. & constructur quadratum tw.
- 17. Denique rectangulum xz ea conditione construatur, ut latus vx ipsi Qe parallelum sit 2 Calib. latus vero uz ipsi eh parallelum 14 Calib.

Erunt qp, 1m, m S & xz foramina, per quæ trajiciuntur trabeculæ transversæ parietes ambos coagmentantes.

#### SCHOLION.

124. Ferramenta, quibus opus est, ad Tab. parietes fulcri coagmentandos, ex figuræ in- IV. spectione cognoscuntur. Fig. 26.

PROBLEMA XXXIX. 125. Axem fulcri Tormentorum delineare.

#### RESOLUTIO.

- i. Ducatur recta AB & per A perpen- Tab. dicularis CD, ita ut AC=AD III.

  = 5/24 Calib.

  Fig. 27.
- 2. Fiat AE =  $3\frac{1}{2}$  Calib. & per F ducatur perpendicularis FG, ita ut EF = EG =  $\frac{1}{2}$  Calib., continuanda in H, donec FH =  $\frac{1}{2}$  Calib. & in I, donec GI =  $\frac{1}{14}$  Calib.
- 3. Puncta F&D, itemque G & Cjungantur rectis DF & CG.
- 4. Ducantur ad HI perpendiculares indefinitæ ex punctis H & I, factisque HK=½ Calib. perpendiculari KL itidem½ Calib. KM=1 Calib. rectangulum KLNM compleatur: ita habebitur cavitas, in Ff 2 quam

quam paries fulcri unus immittitur quidem parte, quæ in Fig. 25

per XY designatur.

5. Fiat MO æqualis crassitiei Tormenti eo in loco, ubi Cylindri laterales assixi & reliqua ex latere sinisteriore in dextrum transferantur.

#### PROBLEMA XL.

126. Rotas Tormenti delineare.

RESOLUTIO.

Tab. Præstat sectionem Rotæ, quam ro-III. tam integram delineare, ut singula-Fig. 28. rum partium dimensiones accurate determinari possint.

> basium AB & CD, ita ut AB = 1 Calib. AC=3, CD=\frac{3}{4} Calib.

(S. 125).

2. Fiat porto AF = BE =  $\frac{1}{2}$  Calib. CG = DH =  $\frac{1}{3}$ , IK = 1 Calib.

3. Fiat denique IN = ML = ½ Calib. & IL = 2: arcus vero HO & EP ope triangulorum æquilaterorum determinantur.

4. Quodsi Rota construenda, ex 6 apsidibus, quarum latitudo est Calibræ unius, & radiis 12 componenda.

Tab. Ferramenta necessaria ex inspectione IV. figuræ 26 agnoscuntur.

PROBLEMA XLI.
127. Instrumentum describere, quo
Pulvis parius in Tormentum immittitur.

RESOLUTIO.

Tab.
11. Construatur parallelogrammum rectangulum ABCD, cujus longitudo

AD trium Calibrarum, seu diametrorum Globi, latitudo AB unius.

2. Dividatur AB & DC bifariam in E & F, ducaturque recta EF in 6 partes ipfi AE æquales dividenda.

- 3. Ex primo, tertio & quinto divisionum punctis G, H atque K erigantur perpendiculares, siatque media OM Calibrarum 4<sup>3</sup>/<sub>4</sub> vel pro Tormentis minoribus 3; laterales vero PN & IQ Calibra dimidia minuantur.
- 4. Per puncta N, O & I ducatur arcus circuli NOI.
- 5. Eadem figura ex lamina ferrea ex- Tab. fcindatur & decenter complicata III. ad Cylindrum ligneum ab perticæ Fig.30. bc, quæ longitudinem Tormenti duobus vel tribus pedibus superat, affixum firmetur.

#### PROBLEMA XLII.

128. Instrumentum parare, quo Pulvis pyrius Tormento immissus in arctum spatium redigitur.

RESOLUTIO.

Ex ligno duriori tornetur cylindrus Tab. ABD & perticæ BC duobus vel tribus III. pedibus longitudinem Tormenti fupe- Fig. 31. ranti affigatur. Sit vero diameter Cylindri AD diametro Globi, longitudo AB 1½ vel duabus æqualis.

PROBLEMA XLIII.

129. Instrumentum parare, quo
Tormenta, Globo exploso, repurgantur.

RESIOLUTIO.

1. Ex ligno Tiliaceo fiat Cylindrus
AB,

Tab.
III.
Fig. 32.

AB, cujus longitudo 2 Calibrarum, diameter vero 4 unius, & pelle ovina vestiatur, cupreis clavis affigenda, ne Tormentum, cujus superficiem interiorem undiquaque tangit Cylindrus, si intruditur, damnum inde sentiat.

2. Affigatur perticæ BC duobus vel tribus pedibus longitudinem Tor-

menti excedenti.

PROBLEMA XLIV.
130. Tormestum onerare.

RESOLUTIO.

1. Interior Tormenti superficies a sordibus, quas contraxit, mundetur (S. 129).

2. Quantitas sufficiens Pulveris pyrii ope Instrumenti in hunc usum parati in Tormentum immittatur (§.

127)&

3. Ope Instrumenti alterius in debitum spatium coarctetur (§. 128). Cavendum tamen, ne granula Pulveris conterantur, ne vis Pulveris pyrii minuatur.

4. Ope ejusdem Instrumenti intrudatur aliqua fœni portio, tandemque

Globus explodendus.

5. Quodsi Tormentum Globo ferreo candente onerandus, apponatur discus ex ligno viridi vel argilla paratus &

6. Tormento repurgato, ne quid Pulveris pyrii forte alicubi relictum fuerit, atque ad scopum directo

(§. 133),

7. Globus per aliquod temporis inter-

vallum craticulæ super carbonilise candentibus in sovea collocation-stitutæ impositus, donec excandue-rit, ope forcipis in Tormenti animam demittatur.

SCHOLION I.

131. Globis candentibus utuntur ad ædes Tab.V. incendendas: Quodsi Globi catenis instructi Fig.43. explodendi, tenendum est duo Hemisphæria A & B catena AL connecti, &, dum Tormentum operatur, Hemisphæria combinari, catenam vero ligno alligari ope sili cannabini, ne forte complicata tormentum rumpat.

SCHOLION II.

132. Pondus Pulveris pyrii, quo Tormenta onerantur, ad pondus Globi communiter rationem subduplam babet; si vero propugnacula Munimentorum diruenda (Germani dicunt zum Breche Schiessen) rationem subsesquialteram, vel etiam aqualitatis.

#### PROBLEMA XLV.

133. Tormentum ita dirigere, ut axis ejus efficiat cum Horizonte angulum datum.

RESOLUTIO.

gulum ligneum vel orichalceum, III. in quo femicirculus AGD descriptus.

2. Regula ita intrudatur in animam Tormenti, ut axi ejus sit parallela.

 Tormentum nunc elevetur, nunc deprimatur, donec perpendiculum CF gradum elevationis desideratum artingat.

Dico, angulum elevationis ARH ( supponitur enim linea HR esse Horizontalis ) esse æqualem angulo GCF.

Ff 3

DE-

#### DEMONSTRATIO.

& FCD+HRA = 90° (§. 241 Geom. & FCD+HRA = 90° (§. 241 Geom. & 215 Mechan.); erit FCD+FCG=FCD+HRA (§. 87 Arithm.), adeoque FCG=HRA (§. 91 Arithm.). Q. e. d.

#### COROLLARIUM I.

134. Quodsi perpendiculum CF secet semicirculum in G, ut FCR rectus evadat (§. 143 Geom.); AR lineæ Horizontali HR parallela evadit (§. 256 Geom.), consequenter ope ejusdem Instrumenti Tormentum ad libellam, hoc est, ita disponi potest, ut axis ejus sit Horizonti parallelus.

#### SCHOLION.

135. Ut Tormentum pro arbitrio attolli ac deprimi possit, ex ligno duriori parantur cunei prope Uvam eidem supponendi.

#### COROLLARIUM II.

136. Jacus in elevatione Tormenti Horizontali minimus, in elevatione 45 graduum maximus, in gradibus a 45 æqualiter remotis æqualis (§. 494 Mech.).

#### EXPERIENTIA VII.

137. Longitudinem jactus Horizontalis & in maxima elevatione 45° pro diversitate Tormentorum nostrorum, supposita ratione Pulveris pyrii ad pondus Globi subdupla, & numerum jactuum diurnum experientia ita desinivit.

Nomina Tormen- torum.	Longitudo jactus Horizontalis.	Longitudo jactus in elevatione 45°	Numerus jactuum diurnus.
Die Gantze Carthaune	500 paff.	6000	50 vel 60
Drey viertel Carthaune	500 non prorsus	6000 non prorsus	60
Halbe Carthaune	420	5070	80
Viertel Carthaune	370		100
Achtel - Carthaune	320	3600	100
Regiment - Stücke	320 non prorsus	3600 non prorsus	100
Gantze Feld - Schlange	600	7140	80
Halbe Feld - Schlange	450	5370	90
Viertel Feld-Schlange	350	4180	100
Falckonet	280	3320	100
Halbe Falckonet	206	2450	quot necessarii fue-
Serpentinel.	160	1870	rint.

Paulo aliter eos definit Autor Gallus, le Chevalier de SAINT JULIEN (q): quemadmodum ex subjecta Tabella apparet, in cujus columna prima habetur pondus Globi ejaculati, unde magnitudo Tormenti innotescit.

(a) La Forge de Vulgain, p. 37.

Pondus globi plumbei	Jactus hori- zontalis.	Jactus maxi- mus.
33 lib.	600 pass.	6000 pass.
24	700	6000
16	800	8000
12	450	5000
8	400	1500
2	150	1500

231

Idem auctor est, Globos tormentarios ad distantiam 600 passuum, 9, 10, 11, 12, immo 13 pedibus sub terram defodi.

EXPERIENTIA VIII.

138. Quando Tormentum exploditur, duobus vel tribus passibus retrocedit.

#### SCHOLION.

139. Ratio a nonnullis perperam in aerem irruentem in animam Tormenti, Globo exploso, conjicitur, præsertim cum Tormentum jam retrocedat, antequam Globus evolet: vis igitur Pulveris pyrii in fundum Tormenti æque as in Globum agentis vera utique causa est.

DEFINITIO XXIII.

Tab.V. 140. Mortarium est Machina bel-Fig.44. lica, e qua Globi incendiarii, Bombæ præsertim ac Granatæ, ejaculantur.

#### SHOLION I.

141. Ne vi Pulveris pyrii disfringantur, perinde ac Tormenta ex metallo funduntur. In casu tamen necessitatis ex ligno solido, veluti Tiliaceo, siunt, nisi quod camera, Pulveris receptaculum, vel Plumbo liquato intus obtegatur, vel portione quadam ex Bombarda resecta instruatur: ipsa autem Mortaria annulis ferreis funibusque colligatis extus muniantur.

#### SCHOLION II.

142. Sunt autem Mortaria duplicis generis: alia Cylindros laterales in medio affixos babent Tormentorum instar, alia vero basi instruuntur. Priora dicuntur nostris hangende Feuer-Môrser, Mortaria pendentia, posteriora stehende Môrser, Mortaria stantia.

PROBLEMA XLVI.

143. Mortarium pendens delineare.

#### RESOLUTIO.

1. Ducatur recta AB, quæ longitadi- l'Tab. nem Mortarii designet, 2½ Cali- IV. brarum seu diametrorum Mortarii. Fig. 35.

2. Fiat AC = 1½ Calib. quæ erit longitudo Animæ seu vacui Mortarii.

3. Reliqua pars CB=1 Calib. dividatur in tres partes æquales: erit CD=\frac{2}{3} Calib. longitudo cameræ accenforiæ.

4. Fiat latitudo ejusdem cameræ CF

= 18/48 Calib. crassities GH = 15/48,

fed juxta Animam IK 7/48, prope

Cylindros laterales LM 9/48.

5. Longitudo Cylindrorum lateralium M fiat <sup>1</sup>/<sub>3</sub> Calib. diameter eorundem

1, distantia a camera 1.

Reliqua ex inspectione figuræ intelliguntur.

#### SCHOLION I.

144. Camera accensoria communiter habet figuram Cylindri, excepta basi, quæ est Hemisphærica, qualem etiam in Anima cernere licet, ut Globus eidem congruens a Pulvere pyrio directe impellatur. Recentiores tamen cameras Sphæricas præserunt, nec sine ratione. Cum enim superficies Sphæræ minor su superficie Cylindri eidem æqualis, camera Sphærica Pulveri pyrio minus resistit quam Cylindrica: unde non mirum, quod in casu priore (quemadmodum experientia docuit) Globus majore vi explodatur.

#### SCHOLION II.

145. Major est Mortarii crassities juxta cameram, quam juxta Animam, quia majori — vi Pulveris accensi in camera resistendum, quam in Anima. Diameter vero camera multo minor est diametro Anima, quia Globi incendiarii atque Bomba multo leviores sunt Globis

Globis ferreis aqualium diametrorum, adeoque minor quantitas Pulveris pyrii iisdem exp dendis sufficit. Alii alias Mortariorum constructiones tradunt.

PROBLEMA XLVII.
146. Fulcrum Mortarii pendentis
delineare.

#### RESOLUTIO.

Tab. 1. Describatur parallelogrammum IV. ABCD, cujus longitudo AB  $4\frac{1}{2}$  Fig. 36. Calib. altitudo AC $\frac{1}{2}$ .

2. Fiat  $CE = \frac{2}{48}$ ,  $EF = \frac{8}{48}$ ,  $FG = \frac{25}{48}$ ,  $GH = \frac{6}{48}$  & erigantur perpendiculares  $GI \& HK = \frac{34}{48}$ , recta IK connectendæ.

3. Fiat DL=1\frac{1}{3}\& in Lerigatur perpendicularis LM ipsi DL æqualis, ducaturque per M ipsi AB parallela NO.

4. Fiat MO=\(\frac{40}{48}\), MN=\(\begin{array}{c} \frac{8}{48}\) & ex
\( N \) demittatur perpendicularis NP
\(=\frac{8}{48}\), per P ducta ulterius PQ=\(\frac{6}{48}\)
ipfi AB parallela.

5. Recta QK dividatur bifariam in R, & opetriangulorum æquilaterorum fuper KR & RQ excitatorum defcribantur arcus cognomines.

6. Similiter ex O demittatur perpendicularis OS =  $\frac{6}{48}$  & facta DT =  $\frac{2}{3}$  erigatur perpendicularis TV =  $1\frac{22}{48}$ , arcus SV pro arbitrio describatur.

7. Fiat TX = 1 & in X excitetur perpendicularis  $XY = \frac{\sigma}{48}$ , tandemque arcus YZ, facta  $DZ = \frac{\sigma}{48}$ , ope trianguli æquilateri fuper YZ excitati describatur.

8. Fiat  $Ma = \frac{2}{48}$  & ex centro a describatur, radio paulo majori quam

Cylindrorum lateralium Mortarii, arcus bed.

9. Fiat  $Le = \frac{1}{3}$ , Li = 1,  $gb = \frac{12}{48}$ ,  $fk = \frac{16}{48}$ , hm ipsi fg parallela  $= \frac{20}{48}$ , erit *ikmhe* pulvinar Mortarii.

10. Linea km continuetur in n fiatque  $kp = \frac{8}{48}, pn = \frac{r_8}{48}, mo = \frac{20}{48}$ .

#### SCHOLION.

147. Ferramenta in combinatione parietum Fulcri necessaria ex sola sigura inspectione innotescunt.

#### PROBLEMA XLVIII.

148. Mortarium onerare.

#### RESOLUTIO.

- 1. Quantitas Pulveris pyrii ad explodendum Globum necessaria in cameram accensoriam immittatur, &, si quod vacuum supersuerit spatium, sceno repleatur. Alii idem Cylindro ligneo explent.
- 2. Tegatur camera cespite, qui cavitati Mortarii congruit.
- 3. Bomba, Granata vel Globus incendiarius ita demittatur in Mortarium, ut tubus accensorius sit in axe ejus & foramen accensorium orificio Tormenti obversum.
- 4. Humo, fœno, stramine, funibus, cespitibus vel alia materia quacunque ita coerceatur, ut nonnisi summa vi explodi possit. Si enim Pulveri pyrio statim cederet, minori vi expelleretur.

#### SCHOLION.

149. Quantitas Pulveris pyrii ad Globum explodendum necessarii prodit, si pondus ejus per 30 dividatur: cui tamen regula non semper stricte inharendum.

#### PROBLEMA XLIX.

150. Mortarium ita elevare, ut axis ejus cum Horizonte efficiat angulum datum.

#### RESOLUTIO.

Tab. 1. Ad orificium Mortarii applicetur latus AC quadrati ABDC, ex cujus III. Fig. 37. angulo B Quadrans descriptus & perpendiculum BE dependet, ita ut axis ejus HG sit ad AC perpendicularis.

2. Mortarium elevetur ac deprimatur,

donec perpendiculum GE in Quadrante datum elevationis grad an attingat.

Dico angulum DBE esse æqualem angulo IHR, quem axis Mortarii HI cum linea Horizontali HR efficit.

#### DEMONSTRATIO.

Quoniam HG & AB perpendiculares ad AC; erit HG ipsi AB parallela (S. 256 Geom.), adeogue HGF = ABE (§. 233 Geom.). Sed cum angulus ad F rectus sit ( §. 215 Mechan. ); erit FHG ipfius HGF complementum ad rectum ( §. 241 Geom. ). Quare cum EBD fit ipfius ABE complementum ad rectum ( §. 143 Geom. ); erit EBD= IHR (S. 91 Arithm.). Q. e. d.

#### CAPUT V.

### De Tormento Institito & Cuniculis subterraneis.

#### DEFINITIO XXIV.

Tab. I5I. Ormentum institium ( eine IV. Petarde) est Conus trunca-Fig.39 tus ferreus cavus ABDC Pulvere pyrio granulato repletus, quo portæ, muri, catenæ &c. commode perfringuntur in clandestina invasione.

#### PROBLEMA L.

152. Tormentum insititium parare & onerare. Wolffii Oper. Mathem. Tom. IV.

#### RESOLUTIO.

I. Recta CD 61 digitorum dividatur bifariam in B, & ibidem erigatur Fig. 38. perpendicularis AB eidem æqualis.

2. Assumta AB pro abscissa & BD pro femiordinata Parabolæ quæratur Parameter ejus (§. 391 Anal. finit.), eaque inventa, Parabola describatur (§. 392 Anal. finit.).

3. Producatur BA in E, donec AE 1½ digitorum, & per E ducatur paral-

Tab.

parallela FG ipfi CD, fiatque EF  $=EG=2\frac{1}{2}dig.$ 

- 4. Producatur etiam CD utfinque in H & I, donec  $HC = DI = \frac{3}{4} dig$ . fiatque C1 & D2=\frac{1}{8} dig.
- 5. Fiat  $m = \frac{1}{3} & pq = qr = \frac{1}{2} \text{ dig.}$ Ita quidem CADIGFH sectionem Tormenti exhibebit, & in specie Parabola CAD lectionem Animæ serr cavitatis, mn foraminis accensorii & pr cameræ accensoriæ: nec difficulter his datis Tormentum infititium parabitur.
- 6. Per foramen accensorium ma agatur tubulus TV cum lamina cuprea, cavo Tormenti-congruente, & orificio exteriore obturato impleatur materia accenforia, quæ ex Nitro, Sulphure & Pulvere trito in ratione ut 2, 1 & 6 invicem permixtis constat.
- 7. Cavum Tormenti repleatur Pulvere pyrio granulato optimo, quod in arctissimum quidem spatium comprimendum, ita tamen ut non comminuatur, ne vi ejus quidpiam decedat.
- 8. Quando vix unius digiti altitudo vacua restat, spatium reliquum stupa impleatur, & discus vel ligneus vel plumbeus imponatur.
- 9. Tegatur porro tela crassiori, cera atque terebinthina liquefactis macerata & filo cannabino constringenda, ut Tormento tenaciter adhæreat.
- 10. In Tabula lignea ( quæ ex ligno quercino vel alio quodam solidiori

paranda ) describatur circulus, cujus diameter æqualis diametro baseos Tormenti majoris & excavetur ad profunditatem ? unius digiti, ut orificium Tormenti eidem immitti possit. Est autem longitudo Tabulæ 2 pedum; latitudo 18, crassities 3 digitorum.

11. Tabula ista ferramentis instruatur Tab. firm tatis ergo &

12. Tormentum eidem affigatur eo & Tab. modo, quem figuræ inspectio do-Fig. 45,

Quodii tabula cum Tormento ad portam appendatur; Pulvere pyrio accenso effringetur.

#### SCHOLION.

153. Sunt qui loco Pulveris pyrii utuntur una ex sequentibus compositionibus: Rec. Pulveris granulati optimi lib. 7, Mercurit sublimati unciam 1, Camphora uncias 8. Vel Rec. Pulveris granulati lib. 6, Mercurii sublimati uncias 3, Sulphuris itidem 3. Vel Rec. Pulveris granulati lib. 6, Vitri contriti unciam dimidiam & Camphora 3.

#### XXV. - DEFINITIO

154. Cuniculi subterranei sunt cellæ fubterranea, aliquot dollis vel faccis Pulvere pyrio refertis adimpletæ, ut, eo accenso, tota moles incumbens fubvertatur.

#### EXPERIENTIA IX.

155. Quodsi Cuniculus nimia Pulveris pyrit quantitate oneretur, molem incumbentem nonnisi perforat, diametro foraminis latitudinem camera non excedente. Quodsi Pulveris pyrii quantitas

titas nimis exigua fuerit, moli incumbenti nonnisi tremorem incutit: Si vero justa quantitas adfuerit, eandem penitus subvertit.

#### COROLLARIUM I.

156. Necesse itaque est, ut quantitas Pulveris pyrii ponderi subvertendo proportionetur.

#### COROLLARIUM II.

157. Unde necesse est, ut tum pondus molis subvertendæ, tum quantitas Pulveris pyrii supputetur, nisi successus irritus esse debet.

#### SCHOLION.

158. Supputatio hac supponit fundamenta Stereometrica & Architectura militaris: experientia autem docet, quanam sit molis subvertenda specifica gravitas.

#### EXPERIENTIA X.

159. Multiplici Comitis de VAU-BAN experientia (r) constat, ad subvertendum 216 pedes cubicos

terræ requiri 9 vel 10 terræ fabulofæ 11 vel 12 libras — argillofæ 15 vel 16 Pulvemuri recentis 15 vel 20 ris pyrii, muri vetusti 25 vel 30

SURIRÆUS de S. REMIGIO (5) tribuit uni pedi cubico

terræ	90	10 5 2 7 2
arenæ	150	libra-
argillæ	100	rum
terræ pinguis	115	pondus
murorū lapideorū	120 vel 125	pomons
letaritiorum	90	j , .

(r) Mémoires de l'Académie Royale des Sciences, A. 1701. p. m. 708. (s) Mem. d'Artillerie, Part. III. p. 156. PROBLEMA LI.

160. Data mole subvertenda ing enire magnitudinem camera Cuniculi.

#### RESOLUTIO.

1. Inferatur: ut 216 pedes cubici ad quantitatem Pulveris pyrii iifdem fubvertendis sufficientem (§.159), ita moles data ad quantitatem ei subvertendæ requisitam.

2. Pondus hoc ducatur in soliditatem libræ unius Pulveris pyrii, nempe

39304 lineas cubicas.

3. Ex facto extrahatur radix cubica, quæ erit latus cubi, cui camera Cuniculi æqualis.

E. gr. Subvertenda sit moles terrea 8664 pedum cubicorum. Inferatur:

Gg 2

SCHO-

#### SCHOLION I.

161. Si camera fuerit justo major, spatium a Pulvere pyrio vacuum sano, stramine vel simo oppletur, ne vis Pulveris accensi minuatur.

#### SCHOLION II.

162. Et quia oneratio nimia officit Cuniculo (S. 155), ideo consultum est, ut dua vel plures camera construantur.

#### PROBLEMA LII.

163. Cuniculos subterraneos parare.
RESOLUTIO.

Sit e. gr. Propugnaculum aliquod Valli vi Pulveris pyrii subvertendum.

Tab. 1. Paretur aditus AB, cujus altitudo IV. 4 vel 5 pedum, ut fossor in genibus consistere queat.

2. Aditus producatur non recta, sed per anfractus BD, BC, BE ad 18 vel 20 pedum longitudinem, prout res tulerit, donec scilicet moles subvertenda cameræ immineat. Humus vero aggesta asseribus & pilis sustentanda, ne sossor obruatur.

3. Effodiantur cameræ cubicæ, quarum latera per calculum fuere determinata (§. 160), debita Pulveris pyrii quantitate instruantur (§. cit.) & spatia vacua expleantur (§. 161).

4. Cameris oneratis, per ductus anfractuofos ducatur canalis Pulvere pyrio plenus, per quem ignis in cameras deferatur &

5. Introitus diligenter claudatur, relicto tantum exiguo foramine, per quod Pulvis accendatur.

#### SCHOLION.

164. Specialiora tradunt LAMBERT LAMBION (t), L. B. de Borgsdorf (u) & SURIRÆUS A S. REMIGIO (x).

(t) In der Bau-practica c. 29 & seqq.
(u) In der neu entdeckten Minir-Kunst.

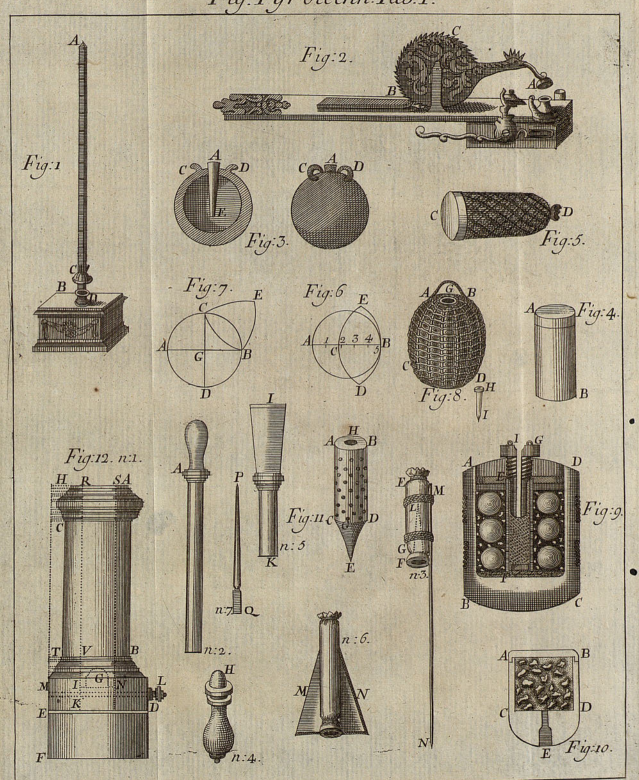
(x) Mémoires d'Artillerie Tom. 1. p. 154. & feqq.

#### FINIS

Elementorum Pyrotechnia.



Fig: Pyrotechn: Tab: I.



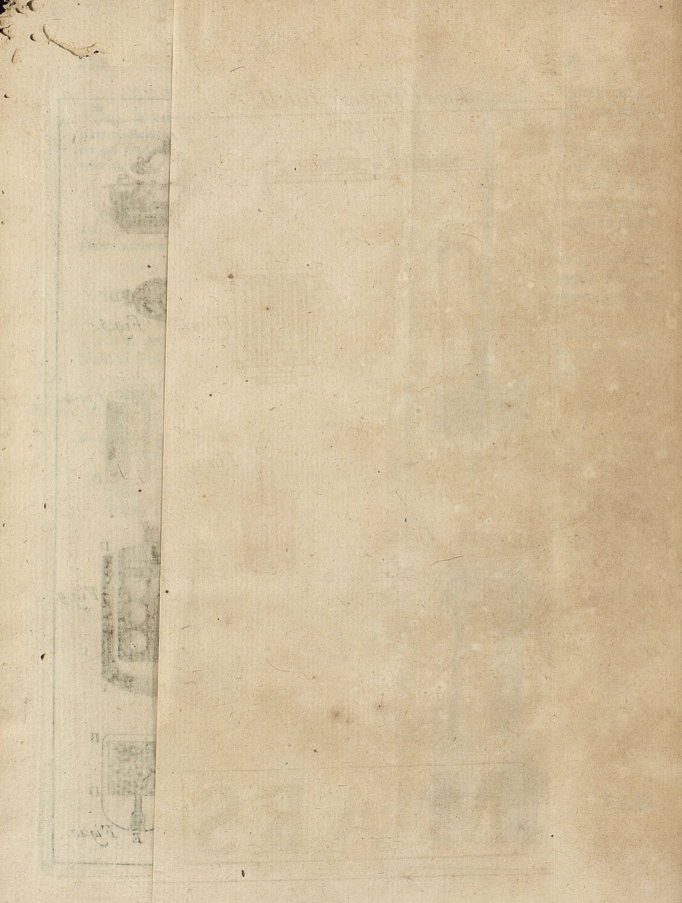
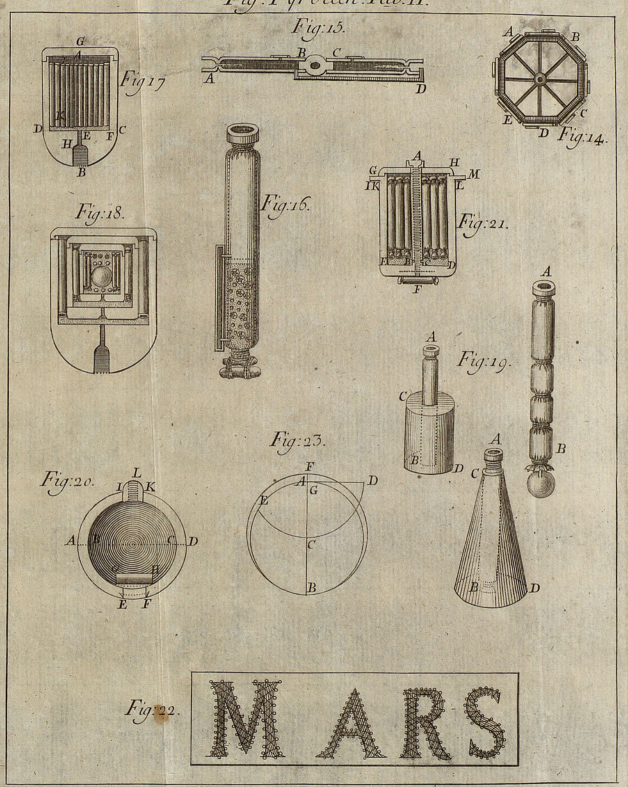
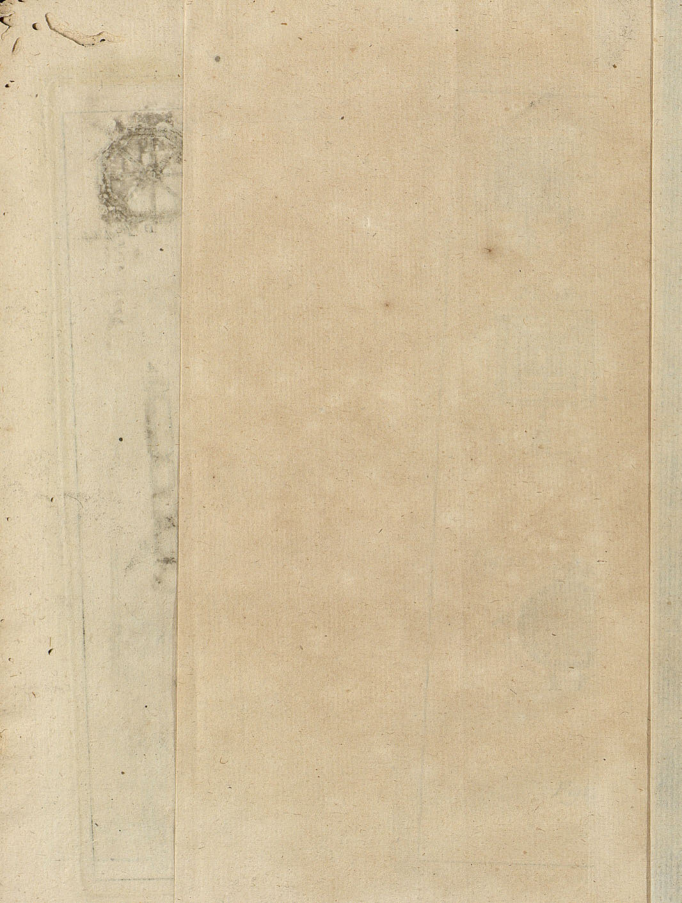
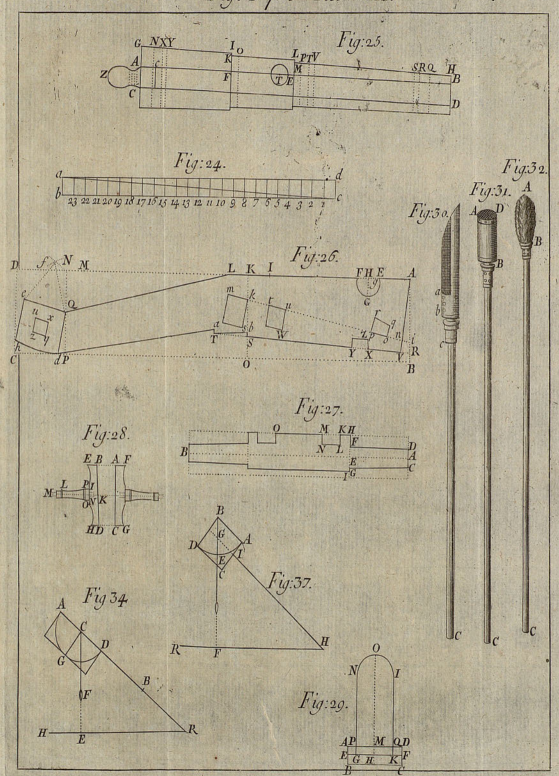
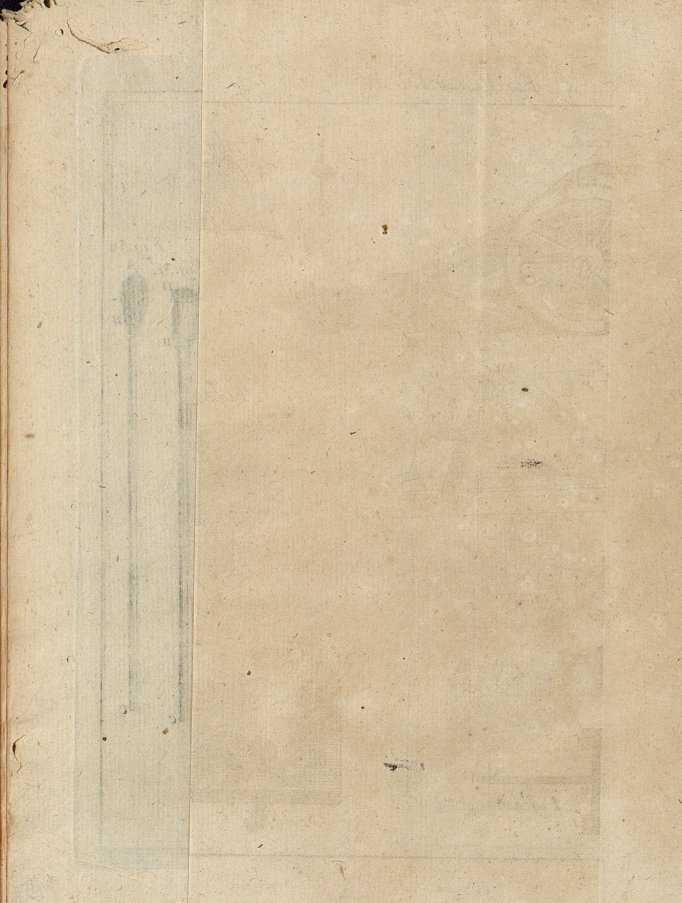


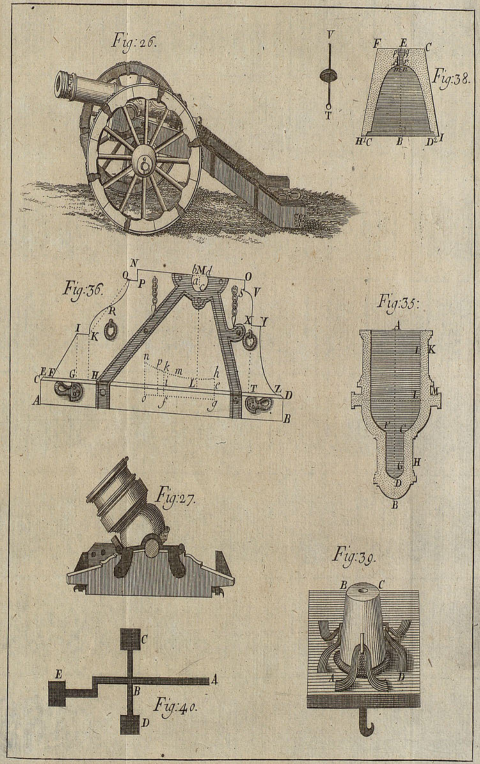
Fig:Pyrotech:Tab:II.

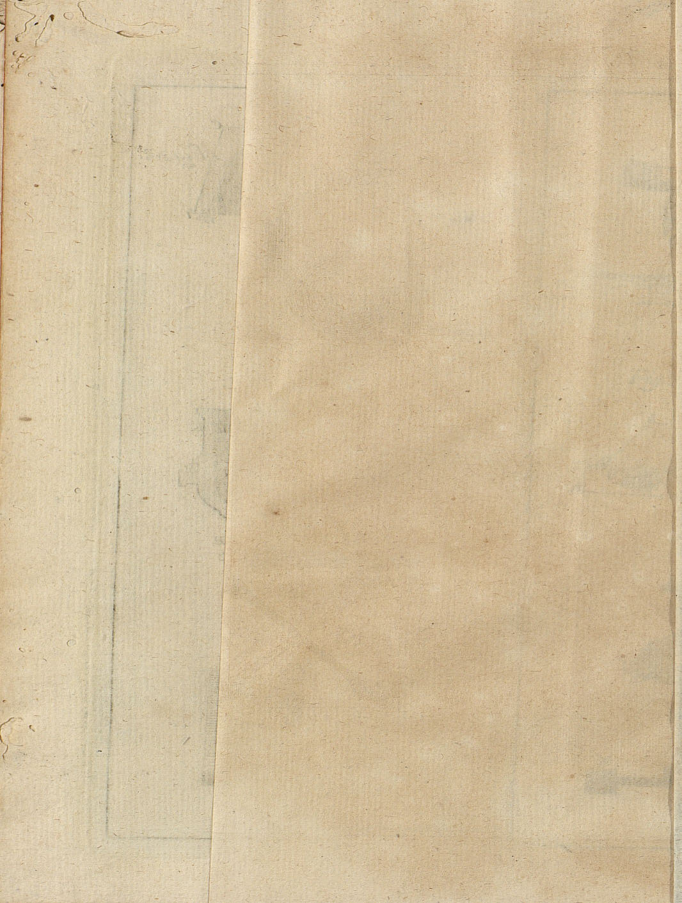


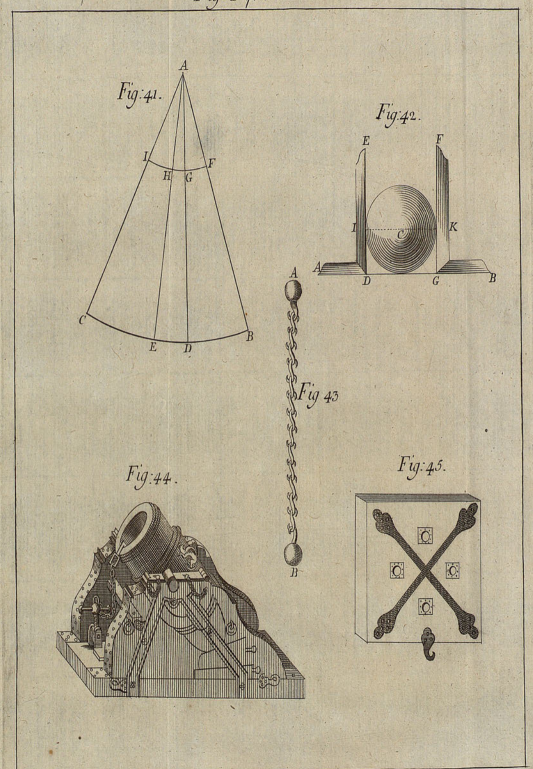


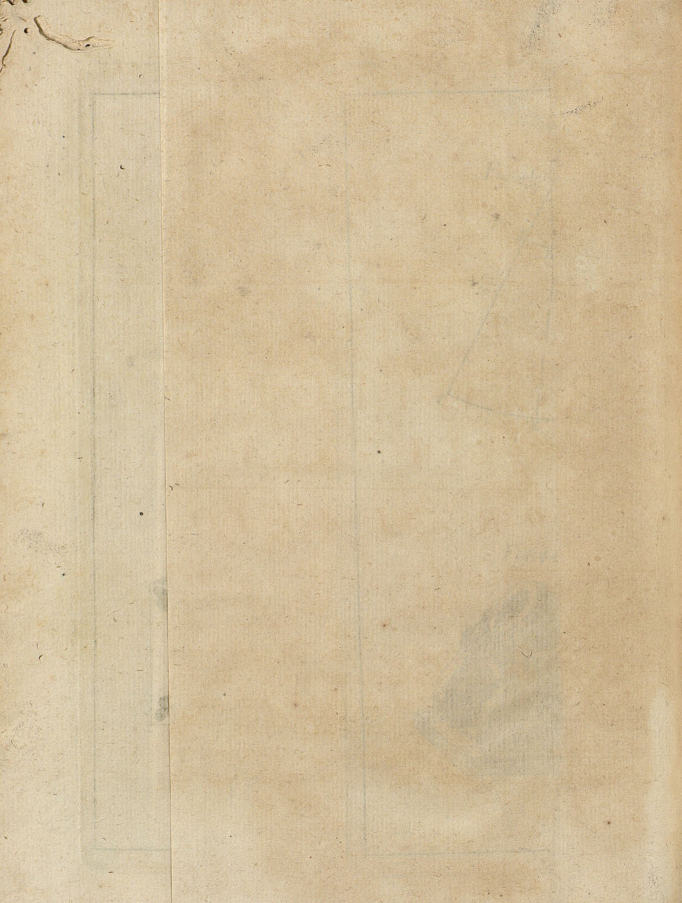


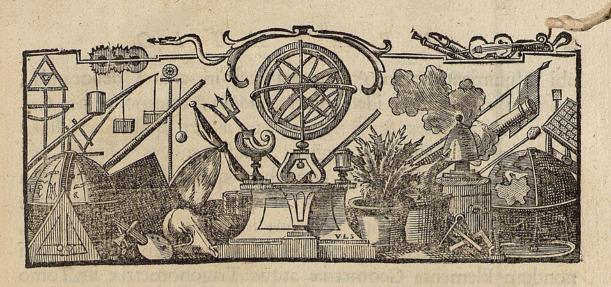












# ELEMENTA ARCHITECTURÆ MILITARIS

## PRÆFATIO.



aggressus sum, ut simul earum rationem redderem. Ut vero præterea appareret, quomodo iis satisfiat, palmarias muniendi Formas una explicare libuit. Et quoniam sieri nequit, ut de diversis muniendi Formis accurate judices, nisi singularum linearum an-

gulorumque fingulorum in iis occurrentium quantitatem exacte noveris, eademque cognitio perquam necessaria existit, Gg 3 ubi

ubi Munimenta animo concepta vel in charta delineanda, vel actu exstruenda; ideo quoque docui, quomodo per Calculos Geometricos & Trigonometricos ex quibusdam lineis atque angulis secundum regulas fundamentales assumtis reli-qua eruantur. Hinc vero constabit, quam feliciores siant in Architectura militari progressus, si quis ante Geometriæ atque Trigonometriæ præceptis animum imbuerit. Suadeo itaque, ut ne ad Architecturæ militaris studium animum appellat, qui nondum Elementa Geometriæ atque Trigonometriæ in Tomo primo a nobis explanata improba industria evolverit. De usu Artis muniendi non est quod dicam : quis enim ignorat, sine ea Reip. salutem subsistere non posse? Juvat ejus cognitio omnes, qui castra sequuntur: juvat eos, qui ad oras peregrinas finitis studiis Academicis excurrunt, Munimenta passim exstructa inter alia contemplaturi : juvat denique eos, quibus cognoscere volupe est, quæ de Munimentorum oppugnatione, propugnatione & expugnatione, belli temporibus, fama publica ad nos deferuntur: quamvis non diffitear, si quis scopos posteriores sibi unice præfixerit, ei haud quaquam opus esse, ut ad accurationem Geometricam & Trigonometricam descendat, vel etiam in delineandis Munimentis operæ quidpiam insumat.

cte noveris, endernque cognine perquent intentina cultic

nequit, ou de divielle exemende Ferrois ac-



# ELEMENTA ARCHITECTURÆ MILITARIS

#### CAPUT PRIMUM.

De Regulis Artis muniendi.

#### DEFINITIO I.

Rehitectura Militaris est Scientia muniendi loca, ita ut pauci potiori conditione existentes adversus multos se desendere queant.

#### COROLLARIUM I.

2. Forma adeo muniendi oppugnantium conatibus adaptari debet.

#### COROLLARIUM II.

3. Quando itaque modus oppugnandi variatur, muniendi quoque forma variari debet.

#### COROLLARIUM III.

4. Nulla igitur muniendi forma conflans dici potest, nisi demonstrare valueris, modum oppugnandi variari non posse, aut si varietur, eandem non minus, quam ante aggressorum conatibus adversam esse.

#### COROLLARIUM IV.

5. De perfectione munimenti judicaturus modum oppugnandi tunc temporis, quando extructum est, ustratum perspiciat & cum forma muniendi tum usitata conferat necesse est.

#### COROLLARIUM V.

6. Omnes munimenti partes maximarum Machinarum, quibus oppugnantur, vi resistere debent.

#### COROLLARIUM VI.

7. Munimentum ita exstrui debet, ut tam exiguo, quam sieri potest; hominum numero desendi queat ( s. 1).

#### SCHOLION.

8. Multis sane sumtibus parcunt, qui in exstruendis Munimentis banc sibi legem figunt.

COROL-

#### COROLLARIUM VII.

9. Ut desendentes potiori conditione existant (§. 1), Tormentorum ac Mortariorum hostilium vi expositi non sint necesse est: aggressores autem eidem expositi esse debent.

#### COROLLARIUM VIII.

10. Hinc omnes Munimenti partes ita disponi debent, ut se invicem desendere queant: & omnis circumje a planities defendentibus pateat opus est.

#### COROLLARIUM IX.

nulla loca edita, pone quæ hostis a Tormentis desendentium tutus esse possit.

#### SCHOLION.

12. Loca igitur in vallibus sita minime apta sunt, que muniantur: &, si ca muniri opus sit, loca quoque edita vicina muniri debent.

#### DEFINITIO II.

13. Vallum est moles terrea circa locum aliquem aggesta.

#### COROLLARIUM L.

14. Quoniam hostes Tormentorum vi Munimenta oppugnant; obsessi quoque Tormenta iisdem opponere debent. Quare cum Tormenta spatium satis amplum requirant, tum quia longiora sunt (s. 115. 125 Pyrotechn.), tum quia explosa retrocedunt (s. 138 Pyrotech.) murorum autem adeo crassorum constructio sumtuosa nimis; munimenta Vallo circumdari debent (s. 13).

#### COROLLARIUM II.

15. Quia itaque ex terra aggesta con-

struitur Vallum ( S. 13 ), Munimenta quoque Fossa circumdentur necesse est, præsertim cum etiam aditum hosti dissicilem reddat.

#### COROLLARIUM III.

16. Hinc ea constituenda est Fossa latitudo atque profunditas, ut Vallo sufficiens sit terra inde estodienda.

#### SCHOLION.

17. Nimirum nimis sumtuosum foret, & terram aliunde advehere, & superstuam aliorsum deportare.

#### COROLLARIUM IV.

18. Quoniam obsessi Tormentorum hostilium surori exponendi minime sunt (J. 9); exterior pars Valli altior esse debet interiore, in quo consistunt defendentes.

#### COROLLARIUM V.

19. Terra aggeri nequit ad perpendiculum, prout muri extruuntur: utrinque igitur Vallum acclive fiat opus est.

#### SCHOLION.

20. Ideo aggeres ex terra non excitantur nisi utrinque declives, & ipsc natura montes declives facit.

#### DEFINITIO III.

DEFI adversus Tormentorum hosti-Fig. 1. lium furorem desensores in Vallo constitutos protegens.

#### COROLLARIUM I.

22. Ea igitur Loricæ crassities esse debet, ut Globis e Tormentis hostium explosis impervia existat, hoc est, 20 vel 24 pedum (§. 137 Pyrotech.).

COROL-

#### Cap. 1. DE REGULIS ARTIS MUNIENDI.

#### COROLLARIUM II.

23. Statura viri ordinaria cum sit sex sere pedum; altitudo Loricæ 6, ad summum 7 pedum sieri debet.

#### COROLLARIUM III.

24. Ut itaque defensores hostem vicinum sclopis suis petere queant; ante Loricam Suppedaneum BCD excitandum, cujus altitudo BC 1½ pedum, latitudo CD trium; geminandum, si Loricæ altitudo suerit pedum 7.

#### DEFINITIO IV.

25. Statio Vallaris seu Ambulacrum Valli est pars Valli interior AB, in qua Tormenta collocantur & defensores munia sua exequentur.

#### COROLLARIUM.

26. Latitudo ejus 24, ad summum 30 pedum sieri debet (S. 115. 125 Pyrotechn.).

#### DEFINITIO V.

27. Margo Fossa est area horizontalis 6 circiter pedum lata IG, inter pedem Valli atque Fossam GHLM interjecta, ut sirmitatem Valli subsidentis conservet, atque terram Tormentorum ictibus excussam excipiat, ne in Fossam præceps ruat.

#### SCHOLION.

28. Non inutile igitur eorum institutum, qui vepribus ac dumetis eundem cingunt.

#### DEFINITIO VI.

Fig. 2. li primarii ABCSD ultra reliquum exstans.

Wolffii Oper. Mathem. Tom. IV.

#### DEFINITIO VII.

30. Facies sunt lineæ BC & CS angulum externum Propugnaculi, aut operis alterius comprehendentes, qui & nxr ifoxn Angulus Propugnaculi vocari solet.

#### DEFINITIO VIII.

31. Chorda est linea AE inter duo Propugnacula interjecta, seu Vallum inter duo Propugnacula vicina intermedium.

#### DEFINITIO IX.

32. Ala est linea BA, vel SD, quæ ex Faciei extremo versus interiora ducitur.

#### SCHOLION I.

33. Quoniam Ala Propugnaculi Faciem oppositam defendit; Alam subinde vocant lineam, que alteram defendit.

#### SCHOLION II.

34. Facies, Alæ atque Chordæ omnem Valli ambitum absolvunt. Præserea tamen quasdam adhuc alias lineas in Munimentis concipimus, quæ vel ad ea in charta delineanda, vel in campo designanda, vel ad aliarum quantitatem supputandam necessariæ sunt.

#### DEFINITIO X.

35. Latus exterius est recta CF Tab. I. ex vertice unius Propugnaculi C us-Fig. 2. que ad verticem alterius adjacentis F ducta.

#### DEFINITIO XI.

36. Si Chordas utrinque producas, donec sibi mutuo in G & H occurrant, recta GH erit Latus interius.

Hh Defi-

# ELEMENTA ARCHITECTURÆ MILITARIS.

DEFINITIO XII.

Tab. I. 37. Colli dimidium est semi-diffeFig. 2. rentia AH inter Chordam EA & Latus interius GH, seu portio inter concursum Laterum internorum H &
Alam BA intercepta.

DEFINITIO XIII.

38. Radius minor est semidiameter KH, qua describitur circulus, cui Polygonum interius inscriptibile.

DEFINITIO XIV.

39. Radius major est Semidiameter KC, qua describitur circulus, cui Polygonum exterius inscriptibile.

DEFINITIO XV.

40. Linea Capitalis est recta HC ex vertice Anguli Polygoni interioris H ad verticem Propugnaculi C ducta.

DEFINITIO XVI.

41. Linea defensionis major seu sigens est recta EC a vertice Propugnaculi C usque ad concursum E Alæ oppositæ LE cum Chorda EA ducta.

DEFINITIO XVII.

42. Linea defensionis minor seus stringens est Facies usque ad Chordam continuata CI.

DEFINITIO XVIII.

43. Ala secundaria est portio Chordæ EI inter Lineas desensionis majorem EC & minorem IC intercepta.

DEFINITIO XIX.

44. Angulus Polygoni est angulus GHT, quem duo Latera interiora GH

& HT vel etiam exteriosa FC & CV intercipiunt.

DEFINITIO XX.

45. Angulus Propugnaculi est Angulus BCS, quem Facies Propugnaculi BC & CS comprehendunt.

DEFINITIO XXI.

46. Angulus humeri est Angulus ABC, quem Facies CB cum Ala AB comprehendit.

DEFINITIO XXII.

47. Angulus imminutus est Angulus FCB inter Latus exterius FC & Faciem CB interceptus.

COROLLARIUM.

48. Est adeo differentia inter dimidium Angulum Propugnaculi BCH & dimidium Angulum Polygoni FCH.

DEFINITIO XXIII.

49. Angulus defendens interior est Angulus CIA, quem Linea defensionis stringens efficit cum Chorda.

DEFINITIO XXIV.

50. Angulus defendens exterior est Angulus COF, qui ex concursu Linearum defensionis stringentium oritur.

DEFINITIO XXV.

71. Angulus centri est angulus CKF, quem duo radii ex Angulis Polygoni F & C, seu verticibus duorum Propugnaculorum in centrum circuli circumscripti K ducti intercipiunt.

SCHOLION.

52. Quoniam nomina Gallica & Vernacula Latinis magis usitata, ideo eadem in sequente Laterculo exhibemus.

Nomina

# Nomina Linearum & Angulorum.

	Latina	Gallica	Germanica Germanica
	Vallum	Rempart	Der Wall
	Propugnaculum ABCSD	Bastion	Das Bollwerck
	Latus exterius FC	Polygone exterieur	Die aussere Polygon
	Latus interius GH	Polygone interieur	Die innere Polygon
1	Facies BC	Face	Die Gesichts-Linie
	Ala BA	Flanc	Die Streiche
	Ala secundaria EI	Second Flanc	Die Neben-Streiche
	Collum AHD	Gorge	Die Kehle
	Semicollum AH	Demigorge	Die Kehl-Linie [ Wall
1	Chorda EA	Courtine	Die Cortine oder der Zwischen-
1	Capitalis CH	Capitale	Die haupt-lin. oder Capital. Lin.
	Linea defensionis stringens,		
1	f. minor CI		Die streichende Defens - Linie
	Linea defensionis figens,	ou flanquante	Die sinkelmende Defen. Timis
1	f. major CE	Lighe de defente nonante	Die einbohrende Defens-Linie
	Radius major KC	Grand Rayon	Der groffe Radius
	Radius minor KH	Petit Rayon	Der kleine Radius
1	Angulus Polygoni AHD	Angle du Polygone	Der Polygon Winckel
	Angulus humeri ABC	Angle de l'Epaule	Der Schulter-Winckel
1	Anguļus Alæ BAE	Angle du Flanc	Winckel der Flanck und Courtine
1	Angulus Propugnaculi, seu	Angle flanqué ou Pointe du	
1	defensus BCS	Bastion	
1	Angulus imminutus BCF	Angle diminué	Der kleine Winckel
1	Angulus centri GKH	Angle du centre	Der Centri-Winckel
1	Angulus defendensexterior	Angle flanquant exterieur,	
	COF	ou de la Tenaille	Dei begittenene wineres
	Angulus defendens interior CIA		Der Streich Winckel
I.	Acclivitas interna AK	Talud interieur	Die innere Böschung
	Ambulacrum valli AB	Terreplain A Table 1	Der Wallgang
	Suppedaneum BCD	Banquette	Das Bâncklein
	Lorica EF	Parapet	Die Brustwehre
	Acclivitas exterior FI	Talud exterieur	Die äussere Böschung
	Margo Valli GI	Berme, Lisiere	Die Berme
1	Acclivitas Fossæ interior	Scarpe	Die innere Dossirung oder Bö-
1	GH	Scarpe	schung des Grabens
	Acclivitas Fossæ exterior	Contrescarne	Die äussere Böschung des Gra-
-	ML CATCHOL	Contretearpe	
		Earthana	bens
1		Faussebraye	Der nidrige Wal
5	Via cooperta MN	Chemin couvert, Coridor	
1	Lorica Viæ coopertæ QR	Glacis, Elplanade	Das Glacis

Tab. I. Fig. 2.

# THEOREMA I.

53. Defensio linearum Valli sieri de-

bet ex Sclopetis.

Defensio enim, quæ sit ex Sclopetis, hostibus intersiciendis sussicit, ac præterea facilior est magisque expedita, minus vero sumtuosa, quam quæ a Tormentis petitur. Prior adeo posteziori est præferenda.

# SCHOLION I.

54. Accedit, quod in tanta distantia, qua Sclopi istum non enervat, tanto validior sit istus Globorum e Tormentis emissorum, eademque una Grandini Pyrotechnica conveniat, utiliter ad arcendum hostem adbibenda (S. 38 Pyrotechn.).

# COROLLARIUM I.

55. Quoniam jactus Sclopi horizontalis atque certus ultra 720 pedes Rhenanos vix extenditur, experientia teste; Linea defensionis maxima eam magnitudinem excedere non debet, præsertim si Ala ad eam perpendicularis.

# COROLLARIUM II.

56. Immo in genere Linea defensa a defendente ultra 720 pedes Rhenanos seu 60 perticas distare non debet.

#### SCHOLION II.

57. MELDERUS equidem perticas 65, SCHEITERUS 76, immo 82, Comites de PAGAN & de VAUBAN atque Antonius DE VILLE 75 admittunt; sed distantiam 60 perticis majorem ob rationes prasertim in Schol. I. allatas merito rejicit L. B. de BORGS DORFF.

# THEOREMA II.

Tab. I. §8. Si ab extremitatibus alicujus li-Fig. 3, nea AB ducantur linea parallela AC & BD, juxta quas Tormenta vel Selopeta diriguntur; quantitas defensionis mensuratur perpendiculari AB inter parallelas intercepta.

Concipiatur linea AE divifa in quatuor partes æquales, & per fingula divisionum puncta 1, 2, 3 &c. ducantur rectæ, & rectis AC atque BD, & inter se parallelæ. Quoniam parallelæ ubique eandem a se invicem distantiam servant, si spatium binis interjectum suerit tantum, quantum uni Tormento vel Militi concedendum; evidens est, juxta directionem AC non plura Tormenta vel plures Milites ad rectam obliquam AE aut curvam HI constitui posse, quam ad perpendicularem AB. Est igitur AB mensura quantitatis desensionis.

## COROLLARIUM I.

59. Quodsi ergo ex datis angulo AEB & recta AE, quæratur AB (§. 36 Trigon.) & per experientiam determinetur numerus pedum uni Tormento, vel Militi conveniens; quantitas desensionis constabit.

# COROLLARIUM II.

60. Quantitas linearum defendentium funt ut longitudines, si lineæ directionis jactuum suerint ad eas perpendiculares: ceteræ rationem minorem habent.

#### THEOREMA III.

61. Munimentum nec ex simplicibus angulis, nec ex Propugnaculis, qua Alis destituuntur, constare potest.

Constet enim Munimentum ex so-Tab. I. lis angulis simplicibus ABC & CDE Fig. 4. &c. Quodsi quis hostium in angulo C constitutus fuerit; sieri sane nequit,

ur

ut ex ullo puncto linearum CD vel CB videatur, adeoque extra ictus periculum positus: quod absurdum (\$. 10).

Tab. I. Constent Propugnacula EFG & Fig. 5. HIK ex solis Faciebus. Patet ergo ex modo oftenfis angulos G & H defendi non posse: quod denuo absurdum ( §. cit. ).

#### THEOREMA IV.

62. Propugnacula ex Faciebus & Alis constare debent.

Nullus in Munimenti ambitu esse Fig. 2. debet locus, qui non ex alio videri ac defendi possit ( S. 10 ). Sed si Propugnaculà ex Faciebus & Alis constant, omnia puncta ex Alis defendi possunt: nullum enim est punctum in Facie BC, quod non ex Ala opposita EL defendi queat; nullum est in Chorda AE, quod non ex Alis adjacentibus BA & EL defendi possit, nullum in Ala una BA, quod non ex altera EL defendi queat: si vero Alæ desint, vel Facies; loca quædam indefensa manent (§. 61). Propugnacula igitur ex Faciebus & Alis constare debent.

#### THEOREMA V.

63. Facies a 24 perticis Rhenanis non deficere, nes 30 excedere debent.

Quoniam hostis per Faciem sibi aditum in Urbem parare solet; ex hoc capite consultum videtur, ut Facies breviores longioribus præferantur: id quod etiam suadent rationes alia, nempe quod Cuniculi certiorem edant effe ctum, si Facies fuerint breviores,

quam si longiores extiterint, nec ab obsessis tam facile detegantur. Enimvero quia Tormenta in Facie opponuntur Tormentis hostis, quibus eidem ruinam minatur, & ex Facie quoque Opera externa defenduntur; ideo longiores præstant brevioribus. Quare cum nec defint rationes, quæ fuadent Facies breviores, nec aliæ, quæ probant longiores; consultum sane est, ut mediocris fiant longitudinis, nempe ut nec a 24 perticis deficiant, nec 30 excedant.

#### SCHOLION.

64. De magnitudine Facierum ut multum solliciti simus opus non est, modo non peccetur in defectu & Ala ita disponantur, ut illa defensione sufficiente non destituantur.

# THEOREMA VI.

65. Ala longiores praferuntur brevioribus, sub eodem Angulo Linea defensionis insistentibus.

Si enim Angulus, quem cum Linea. defensionis efficiunt, idem est; Alarum longiorum mensura major est menfura breviorum ( §. 246. 252 Geom: & S. 58 Arch: milit. ). Quare cum Alæ defendant Facies, in quibus hostis aditum in Munimentum sibi parat; Alas præstat esse longiores quam breviores, adeoque illa his præferendæ.

#### SCHOLION.

66. In Alarum longitudine nunquam peccatur in excessu, patebitque inferius difficu tate non carere, ut justa earum longitudo obtineatur.

> Hh 3 THEO

# ELEMENTA ARCHITECTURÆ MILITARIS.

# THEOREMA VII.

67. Ala Linea defensionis ad angu-

los rectos insistere debet.

Si Ala efficit rectum cum Linea defensionis, longior censenda est quam in omni alio situ (§. 60). Sed Alæ longiores præferuntur brevioribus (§. 65): debent igitur Lineis desensionum ad angulos rectos insistere.

#### SCHOLION.

68. In antiquis muniendi formis Ala ad Chordam perpendicularis cernitur, ut hostium oculis subducatur: sed vero mox patebit, aliis modis id rectius obtineri posse absque detrimento defensionis.

#### THEOREMA VIII.

Tab. I. 69. Inferior pars Ala DE duarum Fig. 6. vel trium perticarum intervallo versus

capitalem AG retrahi debet.

Ala BF ad perpendiculum insistens Lineæ desensionis FH (§. 67) cum Chorda FI essicit angulum obtusum (§. 66 Geom.), adeoque hosti nimis exposita est, consequenter ab eo facile dejici potest: quod tamen sieri non debebat, cum sit pars Munimenti maxime desensiva(§. 61). Sed si retrahitur, unum saltem alterumve Tormentum a parte superiore BC tegitur, ut ab hoste videri nequeat, nisi ad Faciem Propugnaculi oppositi constituto. Ut ergo retrahatur consultum est.

#### COROLLARIUM I.

70. Recta DC, juxta quam fit Alæ retractio ex Angulo Propugnaculi oppofiti ducatur necesse est, ut Tormenta pone BC constituta non cirius videantur ab hoste, quam si ad Faciem illius Propugnaculi constitutus suerit.

#### COROLLARIUM II.

71. Ut Ala retracta DE sit longior, Linea desensionis, non Chorda, ex F in E producenda.

#### DEFINITIO XXVI.

72. Pars Alæ superior BC, quæ inferiorem retractam tegit, Auricula (Gallis Orillon) dicitur.

#### COROLLARIUM.

73. Ne longitudini Alæ officiat retractio, Auricula exigua fieri debet, tertiæ circiter parti Alæ æqualis.

#### THEOREMA IX.

74. Ala retracta concava DE prastat rectilinea.

Cum enim ad concavitatem circuli non alia recta sit perpendicularis, quam quæ per centrum transit (§. 38 Analys. infinit.) nonnisi unicum Tormentum ab hoste ita constitui potest, ut ictus ejus sit perpendicularis. Quoniam itaque ictus perpendicularis validior obliquo (§. 552 Mechan.); Ala concava vi Tormentorum hostilium minus obnoxia est quam rectilinea.

## THEOREMA X.

75. Ala retracta geminari & mediante Fossa a se invicem separari debent.

Quoniam enim Alæ longitudo per retractionem minuitur (§. 69), longior tamen breviori præstat (§. 66); ideo eam geminari consultum est. Accedit, quod tum exterior sit minus alta, adeoque icus Tormentorum sint ad super-

ficiem

247

ficiem superiorem Fossæ paralleli, confequenter hostem horizontaliter atque certius feriant.

Separandæ autem sunt Alæ geminatæ Fossa aliqua mediante, tum ut incertus sit Bombarum & Granatarum hostilium eventus, tum ne terra ex superiori demolita decidat in inferiorem, eamque inutilem reddat, antequam usui fuerit. Accedit, quod in superiore Ala constituti nullum incommodum sentiant a sumo ex inferiori ascendente.

#### SCHOLION.

76. Alarum dispositio omnem in muniendi formis varietatem introduxit: est enim pracipua Munimenti pars, unde ejus desensio potissimum pendet.

#### THEOREMA XI.

77. Linea Semicolli majores præstant minoribus.

Reddunt enim Propugnacula capaciora &, hoste impetum faciente, rescissioni locum præbent. Præterea cum Alæ non modo retrahendæ (§. 69), verum etiam duplicandæ sint, & non modo suis Ambulacris & Loricis constare, sed & Fossa aliqua separari debeant (§. 75); Colla Propugnaculorum majora sieri debere satis apparet.

#### SCHOLION.

78. Quodsi quantitatem intervalli EF, quo retractio sieri debet (§. 69) addas dupla crassitiei Lorica ac dupla latitudini Ambulacri una cum latitudine superiore Fossa intermedia; facile apparebit, quanta sieri debeat Semicolli longitudo: illam enim summam excedat opus est aliquo intervallo.

# THEOREMA XII.

79. Angulus Propugnaculi non debet esse minor sexaginta gradibus.

Si enim minor fuerit 60 gradibus; Propugnacula nimis angusta evadunt, ita ut Tormenta majora in iis vix habeant locum. Angulus præterea nimis acutus Tormentorum hostilium vi facile dejicitur, nec locum rescissionibus relinquit. Præterea aut Alas justo bre-Tab. I. viores, aut Lineam defensionis justo Fig. 2. majorem reddit: id quod facile apparet, si vel faciem BC solam deprimi, vel Alam BA una versus I promoveri intelligamus.

#### SCHOLION.

80. In boc conveniunt omnes, quod Angulus Propugnaculi major esse debeat gradibus sexaginta: an vero ad rectum accedere, vel infra eum subsistere, vel etiam eundem superare debeat, variis argumentis adhuc disputatur, qua discutere jam non est nostri instituti.

#### COROLLARIUM.

81. Quoniam in Triangulo æquilatero quilibet angulus est 60, in scaleno & æquicruro quidam 60 gradibus minores sunt (§. 243. 245 Geom.); nullum Triangulum muniri potest.

# THEOREMA XIII.

82. Valli altitudo minor prastat majore:

Si enim altitudo major fuerit, Foffam, Viam coopertam & acclivitatem Loricæ ejus tegit, adeoque hostis ab ictu Globorum e Tormentis in Vallo constitutis emissorum securus ibi degit.

Cum

Cum adeo defensioni officiat, minor majore præstat.

#### SCHOLION I.

83. Limites altitudinis constituuntur vulgo 16 & 24 pedes: unde si altitudo Lorica (S. 23) subtrahitur, altitudo Ambulacri relinquitur.

#### SCHOLION II.

84. Nulla est objectio, quod Vallum humilius adiscia non tegat; neque enim metuendum, sore ut hostis Tormentorum ictibus lacessat, qua Bombarum vi felicius in cineres redigere valet. Nec inde multum lucramur, quod Vallum praaltum dissicilius conscendere liceat, quia Cuniculis subvertitur ab hoste, ut aditus pateat.

#### THEOREMA XIV.

85. Qua centro Munimenti propiora sunt, altiora esse debent, nisi Fossa desendenda unice destinentur.

Sint enim altiora, quæ a centro sunt remotiora: ex iis adeo Operibus, quæ centro viciniora sunt, Tormenta in planitiem circumjectam explodere non licebit. Nulla igitur erit eorum utilitas: quod absurdum.

#### THEOREMA XV.

86. Fossa lata prastat profunda.

Cum tantum humi ex Fossa essodiendum sit, quantum Vallo construendo sufficit (§. 16); eadem Fossæ soliditas erit, sive latior siat, sive profundior; consequenter in ea implenda eandem operam insumet hostis. Quoniam tamen Fossam latiorem dissicilius trajicit, ob Vineam præsertim longiorem exstruendam, & in minus profunda ictus sunt horizontaliores, adeoque directi magis; prærogativas non contemnendas habet lata præprofunda, & hinc illa huic præferenda.

#### COROLLARIUM I.

87. Ut Fossa integra Alæ pateat, ipsi æqualis sieri debet latitudo ejus superior, ac præterea Faciei parallela, si Ala ad Lineam desensionis perpendicularis, in aliis vero casibus latior prope Angulum humeri quam prope Angulum Propugnaculi, versus Angulum humeri oppositum ducenda.

#### COROLLARIUM II.

88. Quoniam Fossa utrinque acclivitate donanda firmitatis gratia ( s. 19.); latitudo inferior minor est superiore.

#### SCHOLION I.

89. Prope Angulum Propugnaculi Fossa fieri solet circulariter rotunda firmitatis gratia.

SCHOLION II.

90. Limites profunditatis sunt pertica dua & una: unde latitudo una determinatur (S. 16). Tenendum tamen latitudinem excedere debere maximarum arborum longitudinem, ne hostis eam facile trajiciat.

# SCHOLION III.

91. Acclivitatis mensura vulgo statuitur Tab.l. profunditas (fit nempe GS=SH): quodsi Fig. 1. vero muro vestitur, GS=\frac{1}{6}SH.

# SCHOLION IV.

92. Disputant Architecti militares, num Fossa sicca prastet aquis plena. Quamvis vero negari nequeat, non semper in petestate Architecti situm esse, utrum Fossam siccam, an aquis plenam exstruere velit, cum conditioni loci parendum sit; neque tamen etiam dissiteri licet, multas esse prarogativas Fossa

249

Fossæ siccæ præ aquis plena. Eruptionibus enim, quæ maximi merito funt in desensione Munimentorum, sicca est aptissima, & repulso Militi præsidiario certissimum asylum præbet, meliusque desendi potest, ac aditum ad Opera externa indeque ad Vallum primarium reditum faciliorem concedit.

#### SCHOLION V.

93. In angulis Fossa sicca Scala seu gradus excitantur, ut ex Via cooperta in eam facilis sit descensus.

#### DEFINITIO XXVII.

94. Opera externa vocantur, quæ ultra Fossam Vallum primarium ambientem excitantur, tum ad hostem a Munimento longius arcendum, tum ad Vallum primarium tegendum, tum ad hostis vires infringendas, tum ob sines agnatos alios.

# COROLLARIUM I.

95. Fines hi in universum omnes cum necessarii sint ad desendendum Munimentum (§. 2. & seq.); hinc quæ ipsis satisfaciunt Opera externa, ad persectionem Munimenti desiderantur.

# COROLLARIUM II.

96. Quoniam Opera externa vires hoflis infringere debent (5.94); defensione sufficiente minime careant, nec in poteflatem hostis dedita locum Suggestibus hostilibus præbeant, necesse est.

# SCHOLION.

97. Patet adeo, non promiscue omnia Opera externa probari; sed potius improbari, qua nimis prolixa copiosum Militem prasidiarium requirunt, & haud dissiculter expugnata hosti emolumento sunt.

# DEFINITIO XXVIII.

98. Parmula est Opus externum Wolffii Oper. Mathem. Tom. IV.

ABCD ex duabus nonnisi Faciebus Tab. I. constans & in angulo Fossæ ante Chor. Fig. 7. dam exstrui solitum.

#### DEFINITIO XXIX.

99. Lunula est Opus externum Tab. I. EFGHK Faciebus & Alis constans Fig. 7. atque ante Angulum Propugnaculi, interdum etiam ante Chordam exstrui solitum.

#### SCHOLION.

100. Lunula ante Angulum Propugnaculi hodie vix adhibentur: locus tamen iistem adhuc conceditur ante Chordam.

#### DEFINITIO XXX.

101. Propugnaculi exterius Vallum Tab. I. est Opus externum LMN solis Facie Fig. 7. bus prælongis & Faciebus ipsius Propugnaculi parallelis constans.

#### SCHOLION.

102. Recentiores hoc Vallo utuntur loco Lunulæ, quod antea prope Angulum Propugnaculi excitabatur.

# DEFINITIO XXXI.

103. Forcipula simplex est Opus ex- Tab. I. ternum ingens DABCE, ex duabus Fig. 8. Faciebus AB & BC angulum introrsum sexum B constituentibus compositum.

# · COROLLARIUM.

104 Quoniam Forcipula non modo nimium spatium occupat & hinc hosti emolumento est, ubi eam expugnavit; sed & propter angulum B indesensum (§.61) & latera AD & CE non satis desensa haud difficulter expugnari potest; jure a recentioribus ex Architectura militari proscribitur.

#### DEFINITIO XXXII.

Tab. I. 105. Forcipula composita est Opus ex-Fig. 9. ternum duabus Forcipulis FGH & HIK continuis constans.

#### COROLLARIUM.

106. Recentiores adeo & hanc jure ex Architectura militari proscribunt (§. 104).

#### DEFINITIO XXXIII.

107. Opus cornutum est Opus ex-

ternum ex duobus Propugnaculis di- Tab. I, midiis LMN & OPQ atque Chorda Fig. 10. NO compositum.

DEFINITIO XXXIV.

ternum ex duobus Operibus cornutis Fig. 11. RSTV & VXYZ compositum.

#### SCHOLION.

109. En nomina Gallica & Germanica Operum externorum & paucorum quorundam aliorum terminorum.

Nomina Latina	Nomina Gallica	Nomina Germanica		
Opera externa	Les Dehors	Die Aussenwercke		
Parmula	Ravelin	Ein Ravelin		
Lunula seu Cassis	Demilune	Ein halber Mond		
Propugnaculi exterius Val-	Contregarde	Eine Contregarde		
Forceps five Forcipula	Tenaille	Eine Scheere, oder ein Scheer-Werck		
Forcipula fimplex	Tenaille simple	Eine einfache Scheere		
Forcipula composita	Tenaille double	Eine doppelte Scheere		
Opus cornutum	Ouvrage à Corne	Ein Horn-Werck.		
Opus coronatum	Ouvrage à Couronne	Ein Kron-Werck		
Loricæ transversæ	Traverses	Traversen		
Cupula, seu Fossa minor intra majorem	Cunette	Ein kleiner Graben im grof-		
Suggestus altior	Cavalier	Eine Katze		
Anticuniculus	Contremine	Eine Contre-Mine		
Perspicillum	Lunette	Eine Brille		
Plateæ militum	Places d'Armes	Waffen - Plâtze		
	Embrasures	Schiefs - Scharten		

# THEOREMA XVI.

110. Parmula ABCD Chordam PQ 7. tegit & Facies ejus ex Faciebus propugnaculorum vicinorum a b & cd defenduntur.

Quod Parmula Chordam tegat, sola inspectio figuræ docet. Quod vero ex Faciebus Propugnaculorum vicinorum defendi debeat, patet inde, quia datur pars aliqua Faciei, unde ad data puncta Faciei Parmulæ BC rectæ duci possunt, etiamsi Propugnaculo Vallum exterius LMN adjiciatur.

COROLLARIUM I.
111. Angulus adeo Parmulæ B a Facie

Pro-

Propugnaculi ultra jactum Sclopi distare non debet (§. 53): unde in casibus particularibus Facierum longitudo facile determinatur.

#### COROLLARIUM II.

quam obtusus esse debet, ne quantitas desensionis ex parte Faciei Propugnaculi petenda minuatur.

#### SCHOLION I.

113. Ex eadem ratione Facies Parmulæ BA non ad Angulum humeri c, quod plerifque Autoribus placet; sed ad punctum stribus circiter perticis ab eo remotum duci debet: ita nimirum Fossa Parmulæ a majore parte defenditur. Et hinc Facies Parmulæ determinantur.

#### COROLLARIUM III.

114. Quando Parmula unica Chordam non totam tegit, duplicanda est.

#### SCHOLION II.

115. Exemplum inferius occurrit in Paganiana muniendi forma.

#### THEOREMA XVII.

Tab. I. 116. Propugnaculi Vallum exterius Fig. 7. LMN non solum Facies Propugnaculi vicini ab & ag, sed & Alam oppositi cQ tegit, atque ex Parmula Facie defenditur.

Facies MN obstat, quo minus Facies Propugnaculi ab extra Munimentum videri possit, adeoque illa hanc tegit. Eodem modo patet, quod Facies LM tegat Faciem ag.

Quod vero ex Facie Parmulæ CB defendi queat Facies MN, patet ut in Theoremate præcedente (§. 110).

# COROLLARIUM.

117. Quoniam præcipua Munimenti defensio ex Alis petitur (§. 64), Vallum vero Propugnaculi exterius Alarum confervationi inservit (§. 116); Vallo interiori jungi debet.

#### SCHOLION I.

118. Cavendum tamen, ne nimis amplum stet.

#### SCHOLION II.

119. Quoniam Faciebus Propugnaculi ab & ag parallelæ ducuntur Facies Valli exterioris usque ad Parmulæ Fossam: earum longitudo sponte determinatur.

#### THEOREMA XVIII.

120. Crassities Valli, item Ambulacri, ac Lorica eadem esse debet in Operibus externis, quam in primariis; altitudo Lorica quoque eadem in externis, quam in primariis; sed altitudo Ambulacri in istis est sutdupla altitudinis in hoc.

Crassities Valli primarii ea est, quæ ictui Globorum ex Tormentis emissorum resistit, & Tormentis spatium sufficiens concedit (§. 22). Quare cum Vallum in Operibus externis sinibus iisdem destinetur; eandem quoque crassitiem habere debet.

Altitudo Loricæ in Vallo primario tanta est, quanta Militi præsidiario tegendo sufficit ( §. 23 ). Quare cum tanta etiam esse debeat in Operibus externis; hæc isti æqualis sit necesse est.

Opera externa a centro Munimenti magis removentur, quam Vallum primarium. Eorum itaque altitudo minor esse debet (§. 85): unde communiter subdupla fieri solet altitudinis Valli primarii.

Ii 2 SCHO-

# SCHOLION.

121. Ambulacrum in Operibus externis paulo minus fieri poterit, quam in Valle primario: quia in illis Tormenta ut plurimum minora constituuntur, quam in Vallo primario.

#### COROLLARIUM.

122. Quoniam tantum humi ex Fossa estodiendum, quantum Vallo excitando sufficit (§. 16); Vallum autem Operum externorum minus est primario (§. 120); Fossa quoque Opera externa ambiens minor est primaria.

SCHOLION.

123. Communiter latitudo Fossæ istius sit sex perticarum, interdum nonnisi quinque: unde profunditas per calculum suo loco exponendum determinatur. Major latitudo præsertur minori, si haberi possit.

# THEOREMA XIX.

124. Lorica transversa Milites contra Bombas & Granatas majores tegunt, & impediunt, ne Ambulacra operum & Via cooperta sint Globis hostilibus pervia.

Sit enim ABCD pars Viæ coopertæ. Tab.II, Decidat Bomba sive Granata in K: Fig.12, Milites ergo recedentes inde in L, ibique humo prostrati a Bomba dissilien-

te lædi nequeunt.

Sit in G Tormentum hostile, ex quo Globus procedat secundum directionem GI. Quodsi Loricas transversas H & L removeas; Globo totum spatium ABCD erit pervium, sed excitatis Loricis F & E, ultra F non procedet.

# CAPUT II.

# De diversis Muniendi Formis regularibus.

DEFINITIO XXXV.

125. Munitio regularis est, si omnia Propugnacula suerint agualia & similia.

#### DEFINITIO XXXVI.

quæ Alam ad Chordam perpendicularem statuens, rationem Alæ ad Faciem subduplam, ad Chordam vero subtriplam observat (munitionibus paucorum Propugnaculorum exceptis) & Angulum Propugnaculi vel duabus tertiis anguli Polygoni, vel ejus dimidio quindecim aut viginti gradibus aucto æqualem facit, donec recto siat æqualis.

## SCHOLION.

127. Nos in explicanda bac muniendi methodo sequemur FREITAGIUM, qui quantitatem Alæ determinat in Quadrato 6, in Pentagono 7, in Hexagono 8, in Heptagono 9, in Enneagono 10, in Decagono 11, in reliquis siguris 12 perticarum: unde Facies ipsi 24, Chorda 36 perticarum. In altera Methodo idem eandem facit in Quadrato 8, in Pentagono 9, & ita porro.

## PROBLEMA I.

128. Invenire omnes Angulos in Munitione Belgica occurrentes.

RESOLUTIO.

1. Angulus centri GKH & Polygoni Tab. I.

AHD invenitur ( \$. 342. 349 Fig. 1.

Geom.),

Geom.), qui posterior ex 180 gradibus subductus relinquit angulum CHA, quem Capitalis CH cum Semicollo AH essicit (§. 147 Geom.).

2. Angulus Polygoni dividatur per 3 & quotus duplicetur, ut habeatur Angulus Propugnaculi BCS: vel idem bisecetur & dimidio addantur 15 vel 20 gradus, summa denuo erit Angulus BCS (§. 126).

3. Dimidius Angulus Propugnaculi BCH subducatur ex dimidio Angulo Polygoni FCH; residuus erit

Angulus imminutus PCB.

4. Quoniam ob parallelas FC & GA, & QA ad GA perpendicularem (§. 126) angulus Q rectus est (§. 230 Geom.); imminutus QCB si recto addatur, prodibit Angulus humeri CBA (§. 239 Geom.).

5. Idem si subtrahatur ex recto, relinquetur angulus POC, cujus duplus est Angulus defendens exterior LOB (§. 184 Geom.).

6. Eodem modo reperitur Angulus IOA.

E. gr. in Hexagono reperitur GKH 60°, AHD 120, BCS 80, BCQ 20, ABC 110, LOB 140, IBA 70.

#### PROBLEMA II.

Tab. I. 129. Datis Facie BC, Ala BA & Fig. 2. Chorda AE, supputare lineas reliquas.

# RESOLUTIO.

1. Cum in triangulo BAI ad A rectangulo ( §. 126 ) dentur anguli obliqui (§. 128 ) & Ala; reperientur BI & AI (§. 36 Trigon.):

quarum illa Faciei BC addita producit Lineam defensionis minorem CI; hæc vero e Chorda AE subducta relinquit Alam secundariam EI.

2. Ex datis in triangulo QCB rectangulo ad Q per demonstrata (§. 128) angulis obliquis (§. cit.) & Facie CB, reperiantur QC & QB (§. 36 Trigon.). Quare si QB addas Alæ & duplum QC Chordæ AE; prodibunt distantia Polygonorum AQ & Latus externum FC.

3. Demittatur ex H perpendicularis HN ad QC. Datis ergo, in triangulo HNC ad N rectangulo, præter distantiam Polygonorum NH modo repertam, angulis obliquis NCH (§. 128) & NHC (§. 241 Geom.), reperientur Capitalis CH & rectance NC, quæ ex CQ ante inventa subducta relinquit Semicollum AH.

4. Hujus duplum addatur Chordæ EA, ut habeatur Latus interius GH.

5. Datis in triangulo CER ad R rectangulo distantia Polygonorum RE & latere RC ante inventis, reperitur angulus REC (§. 38 Trigon.), & inde porro Linea defensionis major CE (§. 36 Trigon.).

6. Denique ex datis in triangulo GKH angulis omnibus (§. 128) & latere GH, invenitur Radius minor GK (§. 36 Trigon.): cui si addatur Capitalis HC ante inventa, prodi-

bit Radius major KC.

# ELEMENTA ARCHITECTURÆ MILITARIS.

E. gr. AIB 20°, IB AB 8° erit	A 70°. Quare cum
Log. Sin. AIB AB Sin. tot.	9 5340517 e. 9030900 100000000
Log. IB Canone respondent BC	13690383, cui in 23° 3′ 9″ 24 00
CI Log. Sin. tot. IB Sin. IBA	47° 3′ 9″ 100000000 13690383 99729858
Log. IA Canone respondent AE	*13420241, cui in 21° 9′ 8′′ 36 0 0
EI Log. Sin. tot. BC Sin. QCB	14 0 2 100000000 13802112 95340517
Log. QB Canone respondent AB	*09142629, cui in 8° 2' 1" 8 0 0
Log. Sin. tot. BC Sin. QBC	16 2 1 100000000 13802112 99729858
Log. QC Canone respondet	*13531970, cui in 22° 5′ 5″ 2255 RQ 3600
PC FC	45 1 0 36 0 0 RC 5855
Log. Sin. NCH NH Sin. tot.	99375306 32097830 100000000
Log. CH	32722524

254

Log. CH Canone respondent Log. Sin. tot. HC Sin. NHC	32722524, Cui in 18° 7' 1" 100000000 32722524 96989700
Log. NC Canone respondent QC	#29712224, cui in 9°3′6″ 22 5 5
AH	13 1 9
AH + EG EA	26 3 8 36 0 0
GH	62 3 8
Log. RE RC Sin. tot.	32097830 37675269 100000000
Tang. REC Canone respondent Log. Sin. REC RC Sin. tot.	105577439, cui in 74° 31′ 30″. 99839630 37675269 100000000
Log. EC Canone respondent Quoniam in He æqualis (§. 356 Geom	xagono GH Radio
Addatur CH	60° 3′ 8″ 18. 7 I
erit CK	81. 0 9

## SCHOLION.

130. Patet ergo Methodus supputandi Tabulas ad delineandum Munimentorum ambitum in charta, itemque ad designandum eundem in Campo necessarias: quas hic exhibere libet, ubi monuerimus, Tabulam primam linearum esse constructam ex Hypothesi prima; alteram vero ex altera Hypothesi Freitagiana.

Tabula

	Tabula Angulorum										
Numerus laterum	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Angulus centri	9	0 729	60°	51°.2	6' 45°	40°	36°	32°.44	30°		
Polygoni	9	8010	120	The second second second	34 135	1.40	144	147. 16	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		
Propugnaculi	6	0 72	80	85.4	12 90	90	90	90. 0			
Diminutus	I	5 18	20	21.2	26 221	25	27	28.38	30		
Humeri	TO A STATE OF THE PARTY OF THE	108	110	111.2	26 112	115	117	118.38	120		
Alæ cum Linea defe	n- 7	5 72	70	68.3	34 67%	65	63	61.22	60		
fionis			4 1 1 2 1		14 1 33	hajini	ALL THE	A Walte	les 9		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Tabul	la Linea	arum p	rima	toru i	· · · ·	THE STATE	(10.27		
Numerus laterum	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Ala	69	70	8°	9°	10°	10	120	12°	12°		
Ala secundaria	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH				13.27	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	12.45		15.23		
Collum					13.82		13.94	THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH	14.35		
Capitalis	STATE OF THE PARTY OF	THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PARTY.		THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	21.29 2	STATE OF THE PARTY OF THE PARTY OF	24.07	24.49	24.85		
Radius minor	42.76	43.23	62.39	72.68	83. 19	1.76	103.38	114.141	24.99		
Linea defensionis minor	51.72	47.94	47.39	47.87	48.83 5	0.03	50.03	49.04	48.00		
Linea defensionis major	60.47	60.55	60.66	60.69	61.206	1.49	61.78	61.70	61.64		
Latus interius	60.23	61.54	62.39	63.07	63.646	3.99	63.89	64.33	64.71		
								78.13			
Distantia Polygonorum	11.19	13.86	16.21	18.05	18.67 2	1.14	22.90	23.50	24.00		
Transport Inch		Tabul	a Linea	arum a	ltera						
Numerus laterum	IV	V	VI	A STATE OF STREET	VIII	lX	X	XI	XII		
Ala	8°	9°	10°	110	12° 1	20	12°	12°	12°		
Ala fecundaria	6. 14	10.58	11.86	12.03	11.671	2.95	13.90	14.63	15.22		
Collum					12.16 1				14.35		
Capitalis	20.01	21.03	22.15	22.13	24.482	4.56	24.66	24.75	24.85		
Radius minor	38.14	48.08	58.19	68.47	78.609	0.311	01.84	113.381	24.99		
Linea defensionis minor	54.91	50.96	50.13	50.37	51.175	0.01	40.15	48.51	48.00		
Linea detentionis major	60.74	61.03	61.24	61.53	61.78 6	1.74	61.71	61.67	51.64		
Latus interius	53.94	56.53	58.19	59.42	50.31 6	1.77	62.94	63.90	54.71		
Latus exterius	82.36	81.25	80.35	79.63	79.05 7	8.58	78.18	77.85	77.57		
Distantia Polygonorum	14.21	17.01	10.18	21.01	22.612	3.081	23.45	23.57	24.00		

Tabula Orthographica Munimerstorum									
Tabula Off	nograpini	ca ivii	шине	ROTUIN					
Latitudo	IV	V	VI	VII	VIII	1X & feqq.			
Acclivitatis interioris	12 ped.	14	15	16	18	18 ped.			
Ambulacri	21	22	25%	27	28	30			
Suppedanei	3	3	1 3	3	3	3			
Acclivitatis interioris Lorica	2	2	2	2	2	2			
Loricæ	10	12	13	16	18	22			
Acclivitatis exterioris Valli	6	7	71/2	8	9	9			
Ambulacri Valli humilioris	21	22	25 1/2	27	28	30			
Loricæ ejus	12	15	15	17	119	21			
Marginis	6	6	6	6	6	6			
Fostæ Maria Maria Maria	72	84	84	108	120	132			
Acclivitatis ejus	10	10	10	12	12	12			
Viæ coopertæ	12	15	16	17	19	21			
Suppedanei /	3	3	3	3	3	3			
Acclivitatis interioris Loricæ	3	1	1	I	1	1			
exterioris	60	65	70	72	76	79			
Altitudo	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
Ambulacri Valli	12	14	15	16	18	18			
Suppedanei	I # 2	11/2	I 1/2	I 1/2	11/2	I 1/2			
Loricæ interior	6	6	6	6	6	6			
exterior	4	4	4	4	4	4			
Foffæ	10	10	10	12	12	12			
Loricæ in Via cooperta	6	6	6	6	6	6			

DEFINITIO XXXVII.

131. Ichnographia Munimenti est delineatio Geometrica in plano ambitum omnium operum una cum latitudinibus singularum partium oculo spectandam exhibens.

DEFINITIO XXXVIII.

132. Orthographia Munimenti est delincatio Geometrica sectionis verticalis Munimenti singularum partium latitudinem ac altitudinem oculo spectandam exhibens.

PROBLEMA III.

133. Munimenti Ichnographiam secundum Methodum Belgicam persicere.

RESOLUTIO.

1. Ex Tabula linearum excerpantur longitudines Radii minoris, Late-

ris interioris, Semicolli, Alæ & Lineæ capitalis.

Tab.II. 2. Intervallo Radii minoris describatur circulus, & ad ejus peripheriam applicetur Latus interius AB, quoties fieri potest.

3. Ex Lateribus internis refecentur Semicolla AF, AG, BH, BL &c.

4. In G, F, H, K &c. excitentur ad angulos rectos Alæ GM, FL, HN, KO &c. (§. 212 Geom.).

5. Radii AC, BC &c. producantur in D, F &c. donec AD, BE &c. fiant Lineis capitalibus æquales, ducanturque Facies DM, DL, EN, EO &c.

6. Cum perimetro Valli primarii intervallis latitudinum Loricæ, Suppedanei & Ambulacri Valli (computatis acclivitatibus partibus singulis vicinis) ducantur lineæ parallelæ

intra Polygonum & intervallis Iatitudinum Ambulacri Suppedanei & Loricæ Valli humilioris aliæ extra Polygonum.

7. Ex angulis Propugnaculorum D, E &c. intervallo latitudinis Fossæ du-

cantur arcus circuli, &

8. Faciebus DL, EN &c. agantur parallelæ PR, QR &c. Fossam determinantibus, intervallo latitudinis Viæ coopertæ, Suppedanei & acclivitatis Loricæ designentur parallelæ (§. 258 Geom.).

Hac ratione Ichnographia erit absoluta.

#### SCHOLION.

135. Quodsi Opera externa passim excitanda; eorum Ichnographia decenti loco eo modo fieri debet, quem in Problematibus peculiaribus docemus. In hunc vero usum præmittenda est

Tabula	Orthog	graphica C	perum externorui	n	
Latitudo	Max.	Min.	Altitudo	Max.	Min.
Acclivitatis interioris	6	4 ped.	Ambulacri	6	4 ped.
Ambulacri	12	10	Suppedanei	$I\frac{t}{2}$	$1\frac{1}{2}$
Suppedanei	3	3	Loricæ interior	6	6
Loricæ	16	II	Loricæ exterior	3	2
Acclivitatis exterioris	3	2	Fostæ	10	8
Marginis	4	3		7 200	
Fossæ	48	30	(A) AME TO THE REAL		

PROBLEMA IV.

134. Parmulam delineare.

RESOLUTIO.

Tab.II. 1. Ex centro Munimenti per medium Fig.\*

Chordæ ducatur ultra Fossam recta Wolfsi Oper. Mathem. Tom. IV.

RT = \frac{2}{3} vel \frac{3}{4} Faciei Propugnaculi NE.

2. Regula applicata ad T & Angulos humeri Propugnaculorum vicinorum L & N, ducantur rectæ T a & T b: quæ erunt Facies Parmulæ. Kk 3. Tan-

# ELEMENTA ARCHITECTURÆ MILITARIS.

3. Tandem intervallis singularum Valli partium ducantur rectis T a & T b parallelæ intra Parmulam & intervallo Fossæ alia extra candem.

PROBLEMA V.

136. Lunulam delineare.

RESOLUTIO.

1. Capitalis Propugnaculi BE producatur ultra Fossam, fiatque QI = \frac{3}{2} NE, ut in Problemate præcedente (\subsection 135).

2. Producantur Facies Propugnaculi EO & NE ultra Fossam in f & g.

- 3. Applicata regula ad punctum Fossæ R, & extremitatem Lineæ capitalis I ducatur Facies fI, quæ simul Alam fp determinat. Alii per I ducunt Faciei NE parallelam If.
- 4. Reliqua fiant ut in Probl. præced.

#### Aliter.

1. Producantur Facies Propugnaculi NE & OE ultra Fossam, fiatque qg & pf 12 vel 15 perticarum.

2. Super fg construatur triangulum æquilaterum f Ig, ut angulus I sit 60 graduum (§. 198 Geom.) vel ex punctis g & f intervallo 17 aut 20 perticarum siat intersectio in I.

3. Reliqua fiant ut ante.

#### PROBLEMA VI.

137. Forcipulam simplicem delineare. RESOLUTIO.

Tab. 1. Si ante Chordam excitanda Forci-Fig. 8. pula, Alæ producantur ultra Foffam, quantum commodum visum fuerit, non tamen ultra 60 perticas (§. 56). Si ante Propugnaculum Forcipula fieri debeat; continuandæforent Facies ejus, ut pro Lunula in Probl. præced.

2. Rectarum sic continuatarum DA & EC extrema connectantur recta

AC, quæ

3. bifariam in F dividatur, ubi

- 4. perpendicularis FB = AF excitetur.
- 5. Ductis Faciebus Forcipis AB & BC, reliqua fiant ut in Problemate 4.

#### PROBLEMA VII.

138. Forcipulam compositam delineare.

#### RESOLUTIO.

- 1. Delineetur Forcipula simplex FLK Tab. 1
  (S. 137). Fig. 9
- 2. Dividantur Facies ejus FL & LK, itemque perpendiculum NL bifariam in G, I & O.
- 3. Fiat NH=NO, ducanturque rectæ HG & HI.
- 4. (S. 135).

PROBLEMA VIII.

139. Opus cornutum delineare.

#### RESOLUTIO.

- 1. Delineetur Forcipula simplex (§. Tabl. 137).
- 2. Facies ejus LI & IQ dividantur bifariam in M & P.
- 3. Producantur in N & O, donec IN= IP & IO=MI.

4. Ducan-

4. Ducantur recta MN, NO & OP.

5. Reliqua fiant ut in Probl. 4. nisi quod Fossa, perinde ac primaria, tantum cum Faciebus LM & PQ, non vero cum Chorda & Alis, parallela ducatur.

PROBLEMA IX.

140. Opus coronatum delineare.

#### RESOLUTIO.

Tab. I. I. Ex angulo Fossæ intervallo 57 per-Fig. II. ticarum, aut plurium, describatur arcus ach & ex puncto c in a atque b transferatur radius, quo arcus suit descriptus.

2. Latus interius ca vel cb dividatur in 6 partes æquales (§. 274 Geom.), fiantque Semicolla & Alæ æqualia parti fextæ ipfius ca vel cb.

3. Ex centro arcus ducantur Capitales

bZ,cV, aR.

4. Regula ad R & T applicata ducatur Facies R d, & eodem modo Facies reliquæ determinentur.

## PROBLEMA X.

141. Munimentum Belgicum sine Tabularum subsidio delineare.

#### RESOLUTIO.

Tab. I. I. Dividatur Latus interius GH in Fig. 2. quinque partes æquales, erit una earundem AH Semicollum, duæ erunt Capitalis HC.

2. Chorda EA dividatur in quatuor partes æquales: erit una earundem

Ala AB.

Ita quidem FREITAGIUS: Galli vero olim Semicollis pariter ac Alis fextam Lateris interni partem & in Quadrato ac Pentagono Alas secundas negligentes, super recta BS in Polygonis reliquis semicirculum describebant, ut Angulus Propugnaculi C rectus sieri posset (§. 317 Geom.). Itali eandem Collis ac Alis quantitatem assignantes, in Polygonis Hexagono ulterioribus, dimidiam, in reliquis, tertiam Chordæ partem Alæ secundæ attribuebant. Hispani denique eandem itidem Alarum quantitatem retinentes Alas secundas omittebant.

#### PROBLEMA XI.

142. Orthographiam Munimenti absolvere.

#### RESOLUTIO.

I. In rectam KR transferantur omnes Tab. I. latitudines ex Tabula Orthogra- Fig. 1. phica &

2. Erectæ in locis convenientibus lineæ perpendiculares fiant altitudinibus in Tabula eadem æquales.

Reliqua ex figuræ inspectione manifesta sunt.

#### SCHOLION I.

143. Alios numeros assignat in Munitio-Tab.II. nibus Belgicis Melderus (a), faciens Latus interius BA 60, Semicollum AF 12, Alam FL 10, Capitalem AD 23 perticarum. Ala est 9 perticarum in Quadrato. Radium minorem in diversis Polygonis sequens Laterculus exhibet.

# 

Kk 2 Possumus

(a) In Praxi Fortificatoria f. 39.

Possumus tamen etiam absque Radio super dato latere interiore Polygonum construere (J. 352 Geom.).

# SCHOLION II.

144. Alæ ad Chordam perpendiculares cum Alis secundis ob obliquam defensionem rejiciuntur. Unde Muniendi forma Belgica cum antiquis aliis eodem fundamento nixis rejicitur. Sunt & alia, quæ in eadem taxantur, a nobis brevitatis gratia prætermittenda.

#### DEFINITIO XXXIX.

Tab.

145. Methodus muniendi Comitis de Pagan supponit in Munimentis majoribus Latus externum AB 100, Faciem AG 30, in minoribus illud 80, hanc 25; in mediocribus illud 90, hanc 27½; ubique perpendiculum CD 15 perticarum, Alas vero GF & HE ad Lineas desensionum AE & BF perpendiculares, Auricula tectas atque triplicatas, Chordæ Parmula & Propugnaculis Vallo exteriore præstructis.

# PROBLEMA XII.

146. Supputare angulos & lineas in Munimento Paganiano.

## RESOLUTIO.

- Tab.
  VIII.

  Pig. 13.

  \*\*Eig. 1
  - 2. In eodem triangulo porro invenitur BD, unde sublata Facie BH relinquitur HD.

- 3. Cum triangulum EDF sit æquicrurum, angulus vero DEF imminuto CBD æqualis (§. 233 Geom.);
  reperietur Angulus defendens exterior, EDF (§. 248 Geom.) &
  HDF (§. 147 Geom.).
- 4. Datis, in triangulo HDF ad F rectangulo (§. 145), angulo obliquo cognomini & latere HD ante reperto, reperietur angulus DHF (§. 241 Geom.), Ala vero HF & pars Lineæ defensionis DF (§. 36 Trigon.): quæ posterior si ipsi AD supra inventæ addatur, prodibit Linea defensionis AF.
- 5. Cum jam, in triangulo BEK, dentur anguli BEK & EBK una cum latere EB; invenientur Capitalis BK & EK aggregatum ex Semicollo FK atque Chorda EF (§. 36 Trigonometr.).
- 6. Similiter, in triangulo EDF, ex angulis omnibus & crure ED datis, invenietur Chorda EF (§. cit. Trigon.): quæ ex EK fubducta relinquit Semicollum FK.
- 7. Semidiameter minor LK eodem modoreperitur, ut in Munimento Belgico (§. 129): cui si addatur Capitalis BK, prodibit Radius major BL.

#### S.C. HOLION.

147. Ex his lineis pro triplici Munimentorum genere Radium majorem solum in singulis Polygonis sequenti Laterculo exhibemus.

V

T-G-Ma	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Max.	85°. I	100	115.3	130.8	146. 2	161. 9	177. 5	193. 2
Med.	176. 4	90	103.9	117.7	131.7	145. 8	154.8	173.10
Min.	86. 1	80	92. I	104.6	116.11	129. 5	141. 4	155. 7

#### PROBLEMA XIII.

148. Ichnographiam Munimenti juxta methodum Comitis de PAGAN perficere.

#### RESOLUTIO.

Tab.

III.

- I. Polygono more consueto constructo, Latus exterius AB dividatur bifariam in C.
- 2. In C erigatur perpendicularis CD 15 perticarum (\$.145) ducanturque Lineæ defensionis AE, BF &c.
- 3. Refecentur Facies AG & BH, atque ex punctis G & H demittantur perpendiculares GF & HE, quæ erunt Alæ (§. cit.), FE vero erit Chorda.
- 4. Dividantur Alæ GF & HE bifariam in I & K, ducanturque per I & K intra Propugnacula cum Lineis defensionis parallelæ.
- 5. Inter has parallelas intervallo 2 perticarum, vel 3½ in Munimentis majoribus, ducatur Alæ KE parallela hi, quæ Alam retractam primam designabit.
- 6. Fiant tres Alæ inter se parallelæ, quarum Loricæ sint 1½, Ambulacra vero 2 perticarum. Ala media longitudine excedat infimam pertica una, summa mediam dimidia vel in Munimentis minori-

bus parte quarta. Supremis jungantur Facies Faciebus Propugnaculi primarii parallelæ.

- 7. Fossa designetur lineis LMN Faciebus Propugnaculi parallelis, intervallo 8 perticarum ab iis distantibus.
- 8. Fiant colla Parmulæ MO & MP
  15, facies vero OQ & PQ 25
  perticarum, & collis OM & MP
  bifariam divisis ducantur cum istis
  parallelæ ac & bc, ut prodeat
  Parmula interior. Fossa Parmulæ
  ducatur cum Faciebus ejus parallela, intervallo 6 perticarum.
- 9. Cum linea LM & NM ducantur intervallo 7½ perticarum paralle-læ ed & fg, quæ Propugnaculi Vallum exterius designant. Hujus Loricæ tribuuntur 1½, Ambulacro 2 perticæ, ut in Vallo primario. Fossæ latitudo est 6 perticarum.
- 10. Denique Via cooperta designetur intervallo duarum & Lorica declivis intervallo 6 perticarum.

#### SCHOLION I.

149. Orthographiam Alarum si persicere volueris, tenendum est, altitudinem Ambulacri in Ala insima esse unius, in media duarum, in summa trium perticarum, & Acclivitatem interiorem sieri dimidia; Loricarum vero altitudinem interiorem esse 6, exteriorem 5 vel 4 pedum. Pro Orthogratik 3

phix Facierum addendum, latitudinem Fossa intra Propugnacula esse circiter 4, aut in Munitionibus plurium Propugnaculorum 5 perticarum; altitudinem Ambulacri in utroque Propugnaculo 1½, profunaitatem Fossa primariæ 1½, reliquarum unius. Acclivitates ex principiis generalibus facile determinantur.

#### SCHOLION II.

applausu excepta suit, neque insiciari potest, eam Belgicæ esse præserendam. Id tantum desideratur, quod exstructio Munimentorum juxta eandem sit sumtuosior; quod Alæ triplicatæ sint nimis arctæ, ut Bombarum surori nimis exponantur; quod Auricula nimis magna Alarum longitudini ossiciat; quod denique Vallum Propugnaculi exterius sit justo spatiosius. Addi possent alia nonnulla, e. gr. quod linea, juxta quam Alæ retrahuntur, ducatur minus recte Lineæ desensionis parallela.

#### DEFINITIO XL.

151. Methodus muniendi BLON-DELLIANA multum affinitatis habet cum Paganiana, nifi quod linearum ac angulorum quantitatem aliter determinet. Nimirum ab Angulo Polygoni subtrahit rectum & residui parti tertiæ addit 15, ut prodeat Angulus diminutus. In Munitionibus majoribus Latus externum facit 100, in minoribus 85 perticarum. Latus externum dividit in decem partes æquales & 7 assignat Lineis desensionum: Faciebus vero dimidiam Facierum Forcipulæ partem.

# PROBLEMA XIV.

152. Angulos & lineas in Munimento Blondelliano supputare.

#### RESOLUTIO.

1. Determinetur Angulus diminutus Tab. CBD, & Propugnaculi DBK di-VIII. midius, una cum Linea defensionis Fig.13

BE (§. 151).

2. Datis, in triangulo CBD ad C rectangulo, angulo CBD & Latere externo dimidio CB, inveniatur perpendiculum CD (§. 36 Trigon.) & hypothenusa DB (§. cit.), cujus dimidium est Facies BH (§. 151).

3. Si BD ex Linea defensionis BE subtrahatur, relinquetur ED vel DF. Unde porro in triangulo EDF ob angulos omnes datos (§. 248 Geom.) reperitur Chorda EF (§.

36 Trigonometr.).

4. Subducatur angulus EDF ex 180°; ita relinquetur HDF ( §. 147 Geom. ): unde, in triangulo HDF, reperitur angulus H ( §. 38 Trigon. ) & Ala HF ( §. 36 Trigon. ).

5. Hinc reliqua determinantur ut in

Probl. 12 ( §. 46 ).

# PROBLEMA XV.

153. Munimentum secundum Methodum BLONDELLI delineare.

# RESOLUTIO.

4. Inveniatur Angulus diminutus ABE Tab. & ejus ope super Latere externo 1V. AB construatur triangulum æqui- Fig.39 crurum ADB ( §. 199 Geom. ).

2. Crura AD & BD dividantur bifariam in G & H: erunt AG & BH

Facies (§. 151).

3. Basis

3. Basis ejusdem trianguli AB dividatur in 10 partes æquales (§. 274 Geom.), fiantque Lineæ defensionum BE & AF = 75 AB: ita determinantur simul Ala HF & Chorda EF.

4. Fiat HI 5 perticarum, & regula ad A & I applicata ducatur recta IM, Alaque prima retrahatur interval-

lo 2½ vel 3 perticarum.

5. Tres Alæ designentur per parallelas ipsi FH, singularum Loricis 1½, Ambulacris vero 2½ perticas tribuendo. Spatium vero residuum Suggestu altiore repleatur, retentis iisdem Loricæ ac Ambulacri latitudinibus.

6. Fossa primaria ducatur intervallo Alæ retractæ FI cum Faciebus AG & BH parallela, & in medio designetur alia minor latitudinis 3½ seu 4 perticarum adb.

7. Posito circini crure uno in H intervallo HG describatur arcus e & ex G alius priorem intersecans inter-

vallo eodem.

8. Fiat HQ 3 perticarum & regula ad Q & c applicata ducatur recta c d, eodemque modo determinetur Facies Parmulæ altera c e.

9. Fossæ Parmulæ Faciebus ejus parallelæ tribuatur latitudo 5 perticarum, & ad eam defendendam designetur in Facie Propugnaculi Suggestus humilior QR altiore Lorica retracta, prout ex Schemate apparet.

- Fossa parallela bg, quæ Propugnaculi Vallum exterius designabit & simul continuata longitudinem Facierum Parmulæ cd & ce determinabit.
- lateribus construendæ, tribuantur pedes 8 vel 10; Loricæ autem parmulæ 1½, Ambulacro 2½ perticæ & postremæ Facierum partes retrahantur, ut Suggestui humilioti ad defendendam Fossam valli exterioris, cujus latitudini æquatur longitudo ejus, ibi sit locus.

12. Semicolla Perspicillorum hm & m k fiant dimidiæ Semicollorum Parmulæ; Facies hi & ik similiter dimidiæ Facierum Parmulæ; Fossæ autem latitudo paulo minor latitudine alterius, quæ Parmulam & Vallum exterius ambit.

13. Viæ coopertæ tribuatur latitudo+ 3½ seu 4 perticarum; acclivitati

Loricæ 6.

# SCHOLION I.

Semidiameter major & Linea defensionis: BE per calculum determinetur; Protographia eodem modo, quo Paganiana absolvitur. En Laterculum numeros requisitos exhibentem.

In Munitionibus majoribus										
146	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Semid. major	703	85	100	1154	1304	1464	1613	1771	193	
Linea defensionis	70	70	70	70	70	70	70	70	70	
Perpendiculum	134	192	23.2	26. 4	28. 8	32. C	32. 5	33	34. 2	
changle of the second	en ella	In M	unitio	nibus n	ninorib	ıs.		a det		
a convenies Transfer	IV	V.	VI	VII	VIII	lX	X	XI.	XII	
Semid. major.	60	724	85	98	111	1244	1732	151	1641	
Linea defensionis	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
Perpendiculum	11.4	16.3	198	22. 4	24. 6.	27. 2	27. 6	28. 1	29. 1	

#### SCHOLION II.

155. Altitudo Ambulacri in Ala infima est pedum 9, aut ad summum 12: mediæ 18, ad summum 24: supremæ 27, ad summum 36: Loricæ in illa 9 vel 10, in ista 6 vel 7, in hac  $3\frac{1}{2}$  pedum. Altitudo Ambulacri in Parmulis 12 vel 15, Lorica 6 vel 8 pedum. Et his altitudinibus opus est, si Orthographiam persicere volueris (S. 142).

# SCHOLION III.

156. Equidem Methodus muniendi Blondelliana principis Architecturæ militaris capite primo stabilitis egregie convenit, modo Ala media omittatur (S. 75): sed sumtus nimios requirit nimiumque spatium poscit, & binc Praxi parum respondet.

#### DEFINITIO XLI.

157. Methodus muniendi VAUBA-NIANA supponit Latus externum in Munimentis majoribus 100, in minoribus 80, in mediocribus 90; Faciebus 2 ejusdem; perpendiculo vero in Quadrato 1/8, in Pentagono 1/7, in reliquis Polygonis è ejusdem tribuit; complementum Facici ad Lineam desensionis distantiæ Angulorum humeri æqualem facit; Alis utitur retractis & incurvatis, Chordæ præstruitur Forcipula humilior; Fossæ Parmula cum Perspicillis.

## SCHOLION.

158. Latere externo majore non utitur De Vauban nist juxta longitudinem ripa; communiter vero adhibet Latus externum medium.

# PROBLEMA XVI.

159. In Munimento VAUBANIANO supputare angulos & lineas.

#### RESOLUTIO.

Eodem modo supputatio instituitur, ut supra Probl. 12 (§. 146).

#### SCHOLION.

160. En Radium pro singulis Polygonis Munimentorum majorum, mediocrium & minorum.

Maj.

N. P. San	I,V	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XiI
Maj.	70.3	185.0	100	152.5	130.8	140. I	161. 9	177. 6	193. 1
Med.	63.5	76.6	90	103.8	117.4	131.6	145. 8	159.8	173. 9
Min.	56.2	68.0	80	92.2	104.0	117.0	129.01	141.0	154. 9

#### PROBLEMA XVII.

161. Munimentum juxta Methodum Vaubanianam delineare.

#### RESOLUTIO.

Tab.V. I. Latus externum AB dividatur bifariam in C, ibique perpendiculum

CD erigatur.

2. Idem dividatur in Quadrato in 8, in Pentagono in 7, & in reliquis Polygonis in 6 partes æquales (§. 274 Geom.), & earum una tribuatur longitudini perpendiculi DC (5. 157).

3. Dividatur in quocunque Polygono AB in 7 partes æquales, ductisque rectis AH & BG, fiant Facies AE

& BF=2 AB( S. cit. ).

4. Intervallum FE ex F in G & ex E in H transferatur, ut Lineæ defensionis BG & AH determinentur, una cum Alis FH & GE atque Chorda GH.

5. Ala EG dividatur in 3 partes æquales earumque una EI tribuatur Auriculæ, ducto per E & I arcu, quem tangit Linea defensio-

nis AH.

6. Linea defensionis BG producatur in K, donec GK = 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> perticarum, & per I regula ad B & I applicata ducatur IL ipfi KG æqualis.

7. Ex K & L, intervallo KL, fiat Wolffii Oper. Mathem. Tom. IV.

intersectio in M, & ex centro M describatur arcus LK.

8. Fiant FN & EO 12 circiter perticarum, ducantur NP & OQ Alis

FH & EG parallelæ.

- 9. Dividatur DN bifariam in R, demittaturque ex R perpendicularis TR, erit NRTD Forcipula inferior Chordæ præstructa ad Fossæ defensionem, si eadem fiant ex altera parte. Interdum etiam utendum est Forcipula simplici ODQ.
- 10. Ex H & G intervallo HE fiat intersectio in a, ductaque Fossa Faciebus parallela intervallo Alæ GI, regula ad a & F atque E applicata defignentur Facies ab &
- II. Intervallo 6 perticarum ducatur Fossa his Faciebus parallela, & producta Facie ac ultra hanc foffam, fiat de 121, ad summum 15, fg vero 5, ad summum 6 perticarum: ut obtineatur Perspicillum dfge. Alterum eodem modo determinatur.
- 12. Parmula minor, seu Perspicillum minus hikm, ita construitur. Fiant Colla hi & ik 7½, Facies vero hm & km 10 perticarum; Fossæ latitudo 2 circiter perticarum. Lorica in planitie horizontali excitatur absque Vallo.

13. In

13. In Via cooperta Plateæ Militum ita delineentur. Fiant Alæ np & no 5 perticarum, & ex o atque p intervallo 6 perticarum intersectio in q, ut facies o q & p q determinentur.

14. Tandem Loricis transversis r s tribuatur latitudo duarum perticarum, & pro transitu inter cas & Loricam declivem relinquantur 3 vel 4 pedes, ut Figura indicat.

SCHOLION I.

162. Ut Ichnographia absolvi & Orthographia similiter fieri possit; Tabulam Orhographicam hic exhibemus.

tographicant be c.	***************************************	
Nomina partium	Latitudi- nes	Altitudines
Acclivitas interior muri		12
——— molis terreæ		16 ped.
Ambulacrum	30	18
Suppedaneum primum		1 1 ½
alterum	THE RESERVE AND DESCRIPTION OF REAL PROPERTY.	$I\frac{1}{2}$
AcclivitasLoricæ interior	PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA	
exterior		(int. 44 ped.
Lorica	18	$\left( \text{ ext. } \frac{1}{3} \right)$
Acclivitas muri	4	The section of
Exterior		MARKATE !
Pro Pa	irmula	
Acclivitas interior	6 ped.	
Ambulacrum	25=	1.3
Suppedaneum primum	I:1/2	1 7
alterum	3	$I_{\frac{1}{2}}$
Acclivitas lorica	I	( ext. 1 1/2
Lorica		int. 41
Acclivitas exterior Valli	8.	
Pro.	Foila	
Valli	pr. Parm	ulæ Perspic.
Latitudo fuperior 114	red. 72	54 ped.
inferior 108	68	51
Acclivitas 3	2:	12
Profundiras 18	1 12	18

In Perspicillis latitudo Ambulacri est 15½ edum, reliqua sunt ut in Parmula.

#### SCHOLION II.

163. Praxi Vaubanianæ convenienter latitudines ac altitudines ista paulo aliter determinantur. Nimirum altitudo Valli est 15', &, si muro non fuerit vestitus, acclivitas interior & exterior 15' vel 10'; in casu opposito exterior nonnisi 3'. Altitudo Lorica est 6', exterior vero 3 vel 4 pro latitudine Fossa, ne scilicet tegatur Via cooperta: acclivitas interior 1', latitudo autem 1º 10'. Si Suppedaneum fuerit unum, latitudo 4' vel 5'; si vero geminatum, altitudo unius 1', latitudo 21 Ambulacri latitudo est 21 pertic. crassities muri superior 5", inferior quinta altitudinis pars: latitudo Fossa 9 usque 11 pert. inferior non ultra 71. Profunditas 12. usque 22'. Si fuerit aqua plena, acclivitas major, quam in sicca. Si intra Fosfam siccam excitatur media minor, latitudo ejus est. 1 pert. profunditas 6'. Denique latitudo Via cooperta 21 pert. altitudo Lorica 6', Acclivitas 77 usque 15 pertic. Suppedanea eodem modo construuntur, quo in Vallo.

#### SCHOLION III.

pert. inclusa Acclivitate. Lorica cum Suppedaneo excitatur eodem modo, quo in Vallo. Altitudo maxima 6 pedibus deficit abaltitudine Valli. Latitudo Fosse, qua cingitur, 5 vel 6 pert.

# SCHOLION IV.

165. Vaubaniana muniendi Methodus multis perplacet, tum quia sine nimiorum sumtuum profusione desensionem auget, tum quod principiis Architecturæ militaris supra stabilitis in plerisque apprime consentit, Non tamen ab omnibus probatur, quod Facies hostium conspectui prorsus exponantur & Perspicilla longiora vix sufficienter desendi queants

DEFI-

# Cap. II. DE DIVERSIS MUNIENDI FORMIS REGULARIB. 267

# DEFINITIO XLII.

niendi recentior est, quæ Propugnacula majora præstruit minoribus, & Chordam duplici Parmula tegit, Forcipula humiliori eidem Chordæ præstructa.

#### SCHOLION.

167. Propugnacula separata prorsus conveniunt cum iis, quæ in priori methodo determinavimus, nisi quod Alæ sint rectilineæ Auricula destituantur. Hinc opus non est, ut linearum supputationem denuo doceamus.

#### PROBLEMA XVIII.

168. Munimentum secundum methodum novam Vaubanianam delineare.

#### RESOLUTIO.

Tab. 1. Delineentur Propugnacula separata VI. ADG & PEB eodem prorsus modo, quo in Methodo altera (§. 161).

2. Constructur item Forcipula HCI

eodem, quo ibi, modo.

3. Chordæ GP intervallo trium vel quatuor perticarum ducatur parallela NO.

4. Per P & G ducantur Faciebus EB & DA parallelæ PK & GM, & intervallo 3 vel quatuor perticarum aliæ, veluti TQ.

5. Fiat longitudo Faciei QR5, 6 vel 7 perticarum, ducaturque Ala RS majori EP parallela, vel ad Chor-

dam perpendicularis.

6. Ducta Fossa circa Propugnacula majora, ut supra (§. 161), siat EZ 5 perticarum; & ex angulis E & D intervallo 22 perticarum interse-

ctio in c: tandemque regula ad c & Z applicata ducatur Facies Parmulæ majoris cd.

7. Porro versus Angulum humeri propugnaculi inferioris ducatur be parallela faciei ed, quæ erit Facies

Parmulæ interioris.

8. Reliqua ad complendam Ichnographiam petantur ex Tabula Orthographica superiore (§. 162), & in Via cooperta construantur Plateæ Militum (§. 161).

#### Aliter.

1. Sit Latus internum AB 60°. Fiat Tab. AC3° & in C erigatur perpen-XI. Fig. 37.

2. Ex D demittatur perpendicularis DE, fiatque EF=CD: erit FD

Facies.

3. Continuetur Ala DC in G, donec CG2° & Alæ utrinque jungantur recta. Ita Propugnaculum erit constructum.

4. Producatur Capitalis in H, donec FH 19½ pert. ducaturque Linea defensionis HI ad extremitatem

Semicolli oppositi.

5. Fiat Facies HK 28° & a puncto L, ubi Lineæ defensionis sese intersecant, resectur LM 16½ pert. erit KM Ala Valli exterioris.

6. Super Facie FD erigatur perpendicularis FN30, ducaturque recta MN, quæ Fossam inter Propugnaculum interius & Vallum exterius determinabit.

7. Reliqua fiant, ut ante.

2 Hoc

Hoc modo ipse DE VAUBAN usus est in muniendo Landavio.

#### Aliter.

Tab. Cel. STURMIUS (b) Novum Brisa-XII. cum a VAUBANIO juxta hanc Metho-Fig. 37. dum munitum delineaturus constructionem hanc tradit:

- 1. Radio 80 perticarum Ca, Ce deferibatur Octogonum (est enim Munimentum Brisaci Octogonum regulare).
- 2. Fiat an & cm5, ao & cr 10, an & cx 19, a1 & c2 vero 4 perticarum.
- 3. Ducantur rectæ'nx & mu, itemque ox & ru, fiantque facies os & rt, 6, np vero & mq 20 perticarum: quo facto, Alæ sd & te, itemque pu & qx una determinantur.
- 4. Radius prolongetur in O & R, donec evaserit 112 perticarum, & ex
  O atque R ducantur ad angulos
  Alarum in Propugnaculis minoribus d & e Lineæ defensionum O
  e & R d.
- 5. Fiant Facies OP & RQ 30 perticarum: Alæ PS & QT vero determinentur, Alis minoris propugnaculi pu & qx intra Lineas defensionum O e & R d continuatis.
- 6. Reliqua absolvantur ut ante.

# SCHOLION.

169. Methodus bac utilitatem inprimis babere potest, si Munimenta antiqua fortiora sieri debent.

(b) Veritable Vauban p. 144. & 145.

## DEFINITIO XLIII.

170. Methodus muniendi SCHEITE-RIANA supponit in Munimentis majoribus Latus externum 100, in minoribus 80, in mediocribus 90 perticarum, Alas ad Lineas defensionum perpendiculares; Lineam defensionis in majoribus 70, in minoribus 60, in mediocribus 65 perticarum, & Propugnacula a Chorda separat, ac pone ea interiorem quendam recessum format, mox uberius describendum. Angulum Propugnaculi in Quadrato affumit 64°, huic addit 8°, ut prodeat Angulus in Pentagono: qui si augeatur gradibus 6, habetur Angulus Propugnaculi in Hexagono. Ei porro addantur 5°, ut prodeat idem in Heptagono. Ulteriores determinat per continuam binarii adjectionem.

#### PROBLEMA XIX.

171. Datis Latere externo AB & Tab. Linea defensionis AQ vel BO, una IX. cum Angulo Propugnaculi, supputare angulos & lineas reliquas in Munimento Scheiteriano.

#### RESOLUTIO.

- PBG subducatur ex dimidio Angulo Polygoni CBG per Geometriam invento (§. 344 Geom.); ita relinquetur angulus diminutus ABD.
- 2. Datis jam, in triangulo BDC ad C rectangulo, angulis obliquis & crure BC; invenitur perpendiculum CD & hypothenusa BD (§.

36 Tri-

36 Trigon.), quæ ex Linea defensionis BO subducta relinquit

portionem DO.

3. Hinc, in triangulo DOH ad H rectangulo, ex datis angulo DOH, ob parallelas AB & OQ diminuto CBD æquali, (§. 233 Geom.) & latere, OD, reperitur dimidia Chorda OH, atque perpendiculum DH (§. 36 Trigon.), quod alteri DC additum producit diftantiam Polygonorum CH.

4. Quodfi angulos ODH & ADC ex 180° fubducas, relinquetur angulus NDO (§. 147 Geom.), quo dato, una cum latere DO, in triangulo NDO ad O rectangulo, reperitur Ala NO (§. 36 Trigon.), itemque portio Lineæ defensionis

ND, quæ ex AD supra inventa subducta Faciem AN residuam sacit.

- 5. Ex datis, in triangulo AFQ, Linea defensionis AQ, dimidio Anguli Propugnaculi FAQ & diminuto AQF, invenitur Capitalis AF & recta FQ (§. 36 Trigon.), a qua si Chorda OQ auferatur, residuum siet Semicollum OF; si vero duplum ejus Chordæ addatur, habebitur Latus interius FG.
- 6. Denique in triangulo FHR, invenitur Radius minor FR, & indeporto major AR, ut in Munimentis Belgicis (§. 129).

SCHOLION.

172. En lineas pracipuas sequenti Tabula comprehensas.

In Munimentis minoribus.											
Nomina	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Semidiamet. major	56.56	68.05	80.00	92.20			129.44				
—— minor	AND THE RESERVE OF THE PARTY OF	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	70.21	A PERSON NAMED AND ADDRESS.	All of Control and Control of Con	105.30		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		
Capitalis	ROBERT AND RESIDENCE	STATE OF STREET	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	21.99	在1960年至2000年1		24.14		AND THE RESIDENCE OF THE PARTY		
The second secon	THE PARTY OF THE P	INDUSTRIAL AND S	AS WAS IN MADE IN	19.84	The second secon	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	11.67	STATE OF THE PARTY			
Ala	The State Committee of the State of	EXAMINETED PROPERTY	SERVICE CO. SHE WINDS	14.04	STATE OF THE PARTY	15.85	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR				
Linea defensionis	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00		
schliebning st	herris I	In	Munin	nentis 1	mediocr	ibus			7 7 5		
Nomina	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
Semidiamet. major	63.63	76.55	90.00	103.72	117.59	131.57	154.62	159.76	172.86		
— minor	42.69	54.41	66.81	79.90	93.53	106.22	119.47	133.15	146.03		
Capitalis							26.15	26.61	26.83		
Facies	25.24	25.37	25.46	25.52	25.55		25.67	THE RESERVE TO SHARE THE PARTY OF THE PARTY	STATEMENT OF THE PERSON OF THE		
Ala	9.17	11.24	12.84	13.81	14.35	15.51	16.29	16.78	17.07		
Linea defensionis	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00!		

In Munimentis majoribus										
AT 开发 图 图 2007	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Semidiameter major	70.71	85.06	100.00	115.25	130.65	146.19	161.80	177.52	193.18	
				89.60						
Capitalis	22.55	23.84	24.97	25.65	25.93	27.29	28.16	28.66	28.89	
Ala				13.57						
Linea defensionis				70.00						
Angulus Propugnaculi	64	76	84	90	95	97	99	101	103	

#### PROBLEMA XX.

Tab. 173. Munimentum secundum Schei-IX. TERI Methodum delineare.

#### RESOLUTIO.

- 1. Radio majore RA describatur circulus, eique inscribatur Polygonum regulare.
- 2. Ductis ad angulos Polygoni A & B, itemque ad medium lateris C ex centro R rectis RA, RC & RB, fiant AF & BG Capitalibus æquales (§. 172); erit FG Latus interius.
- 3. Hoc ipsum Latus intervallo Lineæ defensionis intersectur ex A & B in Q & O, ducanturque Lineæ defensionis A Q & BO.
- 4. In Q & O erigantur perpendiculares QP & ON: ita determinabuntur tum Alæ QP & ON, tum Facies PB & AN.
- 5. Fiat DH 5 & ad summum 7 perticarum, eique HK & HI æqualis: ita obtinebuntur Facies Propugnaculi minoris.

- 6. Ducantur IL & KM Capitali seu lineæ RD, & intervallo 13 vel ad summum 15 perticarum aliæ b L & a M Lineis desensionum AQ & BO parallelæ, ita Alæ IL & KM determinabuntur.
- 7. Fiat be quatuor vel quinque perticarum & duplo ipsius be circiter radius AR intersectur in e, ut faciem Parmulæ ee ducere liceat.
- 8. In Propugnaculis majoribus designentur duo Alarum Loricæ & Ambulacra, uni Alæ spatium 4 perticarum attribuendo.
- 9. Extus vero delineetur circa Propugnacula feparata Vallum humilius, ut Ala oppositi terminetur per Faciem alterius occulte productam.
- 10. Similiter Vallum humilius designetur intra duo Propugnacula minora: ceu ex Figuræ inspectione manifestum est.
- 11. Reliqua fiant ut in superioribus, nisi quod Via cooperta cum Lorica declivi geminari debeat.

SCHO-

# SCHOLION I.

174. Qua de altera Muniendi methodo VAUBANII supra monuimus; de hac quoque dicenda sunt (S. 169), nist quod defectus quidem Scheiteriani a VAUBANIO suerint emendati: de quo tamen apertius dici non sert prasens institutum.

# SCHOLION II.

175. Plures equidem excogitata sunt Muniendi forma & bodienum excogitantur: Sed nobis sufficit eas exposuisse, unde catera facile intelliguntur. Neque enim in aliis occurret, quod non in istis contineatur. Monuisse tamen juvat, Opera cornuta & coronata juxta novas quoque Munimentorum formas construi posse, ac bodie construi solere: quem in finem addimus Problemata sequentia.

#### PROBLEMA XXI.

176. Opus cornutum juxta Methodum muniendi recentiorem delineare.

# RESOLUTIO.

- ACB ad medium Chordæ in A perpendicularis, fiatque CB 45, ad fummum 60 perticarum, ut ex Faciebus Propugnaculorum defendi possint latera Operis cornuti ope Sclopetorum (§. 53).
- 2: Per punctum B ducatur recta DE secans BC ad angulos rectos, sive Chordæ Valli primarii parallela (s. 256 Geom.).
- 3. Fiat BD = BE = 30 vel 35 pert.

  ne latera DF & EG ab Angulo
  humeri Propugnaculorum nimis recedants.

- 4. Fiat perpendiculum BH= ? DE & facies EI atque DK = 7 DE.
- 5. Tandem ex K & I demittantur ad Lineas defensionis EL & DM perpendiculares KL & IM: erunt KL & IM Alæ, LM vero Chorda.
- 6. Quodsi Angulo Propugnaculi præstruatur, latera DF & EG non ducuntur perpendiculo BC parallela,
  sed ex Angulo humeri in Facies
  Propugnaculorum transferuntur
  7½, ad summum 10 perticæ, &
  versus puncta in Faciebus hoc pacto determinata ducuntur latera DF
  & EG.
- 7. Latitudo Fossæ siat de latitudinis Fosfæ majoris, altitudo vero minor sit altitudine Valli primarii 6 pedibus, quibus altitudines Operum remotiorum a vicinioribus desiciunt. Reliqua siant ut in Parmula.
- 8. Denique Capitalis Parmulæ, quæ Chordæ Operis cornuti præstruitur, siat 17½ pertic. & Facies ducantur versus Angulos Humeri K & I; latitudo autem Fossæ siat ¾ latitudinis Parmulæ primariæ.

#### SCHOLION.

177. Quodsi Auriculis Alas instruere volueris eodem modo formantur, quo in Vallo primario: id quod etiam de Alarum retractione & incurvatione notandum.

## PROBLEMA XXII.

178. Opus coronatum delineare.

RESOLUTIO.

I. Ex angulo Parmulæ Chordæ Valli prima-

# 272 ELEMENTA ARCHITECTURÆ MILITARIS.

Tab. I.

primarii præstructæ intervallo 60 vel 75 perticarum describatur arcus circuli & ex puncto V, ubi recta TV transiens per angulum Parmulæ, & ad Chordam Valli primarii perpendicularis eundem secat, transferatur utrinque radius VR & VZ.

- 2. Reliqua fiant ut in Opere cornuto (§. 176), nisi quod in V conftruendum sit integrum Propugnaculum, in R & Z vero non excitentur nisi Propugnacula dimidia.
- 3. Latera ducuntur ex punctis Z & R versus puncta in Faciebus Propugnaculorum Valli primarii codem modo, quo in Opere cornuto determinata.
- 4. Capitalis Parmularum Chordis Operis coronati præstruendarum siat 15 vel 17½ pertic. Latitudo Fossa

3½ vel 4 pertic. Cætera fiant ut in Parmula Operis cornuti.

# PROBLEMA XXIII.

179. Forcipulam simplicem & compositam delineare.

#### RESOLUTIO.

- 1. Perpendiculum AB fiat \(\frac{3}{4}\) Lateris ex. Tab.

  terni in Vallo primario. Et pro
  Forcipula fimplici fiat BH=\(\frac{1}{2}\) BE:

  erunt DH & HE Facies ejus. Reliqua patent ex constructione Operis cornuti (§. 176).
- 2. Dividatur Facies Forcipulæ simpli-Tab.L. cis FL & LK in duas partes æqua-Fig. 9. les, siatque HN=½ LN ut supra (§. 138): erunt FG, GH, HI & IK Facies Forcipulæ compositæ. Reliqua patent, ex constructione Operis cornuti.

# CAPUT III.

# De Munitionibus Irregularibus & Castellis.

DEFINITIO XLIV.

180. Unimentum irregulare est, cujus Propugnacula omnia non sunt aqualia atque similia.

# COROLLARIUM I.

181. Quoniam in Munimento regulari defensio ubique eadem (§. 125), in irregulari non item (§. 178); regulare irregulari præfertur.

# COROLLARIUM II.

182. Figura igitur irregularis ad regu-

laritatem, quantum fieri potest, reducenda.

#### COROLLARIUM III.

183. Quoniam Figurarum irregularitas ab angulorum & laterum quantitate pendet; irregularitas Munimentorum orietur vel ab angulis nimis exiguis, vel a lateribus justo longioribus, vel brevioribus.

# COROLLARIUM IV.

184. Figura igitur irregulari ad muniendum proposita, investigandi sunt om-

nes

nes anguli una cum quantitate laterum, ur inde judicium fieri possit, quomodo Munitio fieri debeat.

# PROBLEMA XXIV.

185. Figuram irregularem ad regularitatem reducere, ut Munitio ad regularem quam proxime accedat.

#### RESOLUTIO.

Tab. I. Si longitudo Figuræ latitudinem ex-VIII. cedat,

Fig. 16. 1. Inscribatur rectangulum ABCD maximam ejus partem continens.

- 2. Ex A & D arbitrario intervallo (quod nempe pro re nata commodum vifum fuerit) fiat interfectio in E & ex hoc centro deferibatur arcus AFD, qui parum spatii siguræ datæ detrahit vel addit.
- 3. Eodem modo describantur arcus AB, BC & CD, ut omnis Figura linea Ovali comprehendatur.
- 4. Latus vel exterius Munimenti, vel interius in eo applicetur, quoties fieri possit, &, si quid desecerit, vel superfuerit spatii, paulo majus, vel minus assumatur, donec exhauriat ambitum Ovalem.

Hac ratione obtinetur Figura ad regularitatem proxime accedens & datæ propemodum congruens.

II. Si longitudo & latitudo figuræ datæ fuerit propemodum eadem; loco rectanguli describatur quadratum, & ei circulus circumscribatur, ita prorsus ad regularitatem Wolfsii Oper. Mathem. Tom, IV. reducetur eodem, quo ante, modo, Figura proposita.

#### PROBLEMA XXV.

186. Figuram ad regularitatem methodo modo tradita reductam munire.

#### RESOLUTIO.

- 1. Latus internum ad peripheriam Ovalem applicatum (§. 185) dividatur in 5 partes æquales & earum una tribuatur Semicollo.
- 2. Alæ ita erigantur, ut cum Chorda efficiant angulum 100 graduum.
- Investigetur quantitas angulorum singulorum, quos latera interna ad peripheriam Ovalem comprehendunt, tribuanturque

Alæ100, ad fummum 108 ped. si angulus 800

120 ped. si angulus suerit	108
144	120
150 desemble Colubbination	130
156	135
162	140
168	144
174	147
180	150

- 4. Per extremitatem Alæ ex imo Alæ oppositæ puncto ducantur Lineæ defensionum, quæ simul Facies determinabunt.
- 5. Reliqua fiant ut in Munimentis regularibus, prout cuilibet hanc vel aliam muniendi Methodum fequi libuerit.

#### SCHOLION.

187. Non datur præstantior loca irregularia muniendi Methodus, quam si Figuræ irregulares ad regularitatem eo, quem explica-

plicavimus, modo reducantur: quemadmodum tentanti constabit.

#### PROBLEMA XXVI.

188. Munire Figuram irregularem, cujus latera non excedunt Latus externum Munimenti regularis, nec anguli funt acuti.

#### RESOLUTIO.

- 1. Eligatur aliqua Methodus, juxta quam Munitio fieri debet, noteturque quantitas linearum ad delineationem necessariarum.
- 2. Quæratur per Regulam Trium ad Latus externum Figuræ regularis, Latus externum irregularis & quamlibet lineam notatam quarta proportionalis, ut prodeant lineæ ad delineationem Munimenti irregularis necessariæ.

E. gr. Sit muniendum Latus externum irregulare 96 perticarum, cui adjacet angulus 170 graduum ex una parte, ex altera 135, juxta Methodum Vaubanianam priorem, in qua perpendiculum Lineas defensionis determinans est 15, si angulus 120 gradus excedit, Facies vero 25, supposito Latere externo 90 perticarum. Invenitur adeo in casu præsenti perpendiculum 16, Facies 26 genticarum.

# Aliter.

Tab. 1. Super Latere irregulari dato AB VIII. construatur Triangulum æquicrurum ACB, cujus crus AC Lateri regulari æquale.

2. Fiat e. gr. in nostro casu CD perpendiculo Lineas defensionum determinanti & CE Faciei æqualis. 3. Ducantur DF & EG ipsi AB parallelæ (§. 258 Geom.).

Quoniam CA: AB=CD: DF=CE: EG (§. 268 Geom.); erit DF perpendiculum, EG Facies Lateri irregulari AB respondens.

#### COROLLARIUM I.

189. Eodem modo reperiuntur lineæ Lateri irregulari interno dato respondentes, si internum regulare detur.

# COROLLARIUM II.

190. Quoniam Latus externum in Munimentis maximis est 100, in minimis vero perticarum 80 (§. 145); evidens est, Latera ad muniendum apta non esse debere majora 100, nec minora 80 perticis.

#### COROLLARIUM III.

191. Quoniam nullum Triangulum regulariter muniri potest (§. 81); anguli ad muniendum apti minimum recti aut, quod præstat, recto majores sint necesse est.

# PROBLEMA XXVII.

192. Lineam munire, qua 160 vel 240 perticis non minor, nec major 100 vel 300.

# RESOLUTIO.

Quoniam Latus externum est minimum 80, ad summum 100 perticarum; in casu priore dividatur in duas, in posteriore in tres partes æquales, & in isto duo, in hoc tria Propugnacula super eodem construantur (§. 188).

# COROLLARIUM.

193. Quodsi Latus internum detur, cum regulare minimum 60, ad summum 84 sit, Propugnacula duo recipiet, si suerit minimum 120, ad summum 168.

Oper, Medicine Tom, IV.

SCHO-

#### SCHOLION.

194. Hi casus parum disficultatis habent, sed disficilius satissit Lateri externo 80 perticis minori, vel 100 quidem majori, sed 160 minori, itemque angulo acuto.

## PROBLEMA XXVIII.

195. Munire Latus externum, quod 80 perticis minus est.

# RESOLUTIO.

Si inter 80 & 70 subsistit, eodem modo munitur, ut in Probl. 26 (§. 188).

Si 70 perticas non excedat, nec infra 60 descendat; pro Latere interno assumi potest (§. 193).

Si 60 fuerit minus, non tamen majus quam 40, & vicina Latera longio-

ra; pro Chorda assumatur.

Quodsi circumstantiæ in casu singulari obviæ has regulas non permittant; ita tantum inslectendum erit, ut partes singulæ ab Operibus vicinis defendi ipsumque vicissim lineas vicinas defendere possint, & præterea ad Opera externa consugiendum.

## PROBLEMA XXIX.

196. Munire Latus externum, quod inter 100 & 160 perticas continetur.

# RESOLUTIO.

Problema hoc ita solvit Cel. STUR-

VIII. MIUS (d).

Tab.

Fig. 18. 1. Latus externum AB dividatur bifariam in C, ibique erigatur perpendiculum CD 15 & ad fummum 20 perticarum.

2. Producatur CD in O, donec DO

(d) Le veritable Vauban lib. 4. c. 1. S. 4. P.

50 perticarum, factifque angulis KOD & DOM 50 graduum.

3. Fiat GE, itemque FH 8 perticarum, ducanturque EI & FL ipsis KG & MH parallelæ atque 20 perticis æquales.

4. Tandem intervallo HL, ex F & E interfecentur OH & OG in M & K. Erit AEIKOMLF opus, quod Propugnaculorum loco exstruendum.

#### Aliter.

Propugnacula invicem admoveantur, ut Colla fere tota in eodem latere assumantur: quod bene, succedit, si Latera vicina non suerint nimis longa.

Enimvero si Longiora fuerint, in Tab. Chorda AB fiant Alæ GH & IK Fa-VIII. cies Propugnaculorum EF & DC de-Fig.19. fensuræ.

In quibusdam casibus ad Opera externa confugiendum.

#### PROBLEMA XXX.

197. Angulum nimis acutum mu-

#### RESOLUTIO.

Si angulus ABC fuerit 60 gradibus Tab. major, assumatur pro Angulo Propu-VIII. gnaculi & resectis Faciebus BD & BE Fig. 200 ducantur Alæ DF & EG cum Chordis GC & FA.

Nonnulli eum a Munimento separant & ad Parmulam efformandam eodem utuntur, Propugnaculis interjectæ Chordæ more solito præstruendam.

Quodsi crura anguli acuti AB & Fig.21.
BC fuerint majora 100 perticis; in.
Mm 2 terval-

tervallo AD 80 minimum perticarum, fiat intersectio in D ex A & C & loco anguli acuti B muniatur obtusus D.

Fig. 22. Si latera fuerint justo longiora, aut adeo longa, ut duo Propugnacula recipiant, ad defendendum angulum acutum G construuntur saltem Propugnacula dimidia FKLN & EHIO.

Fig. 23. Potest etiam muniri Propugnaculo in duas partes LMNO & LPQR divulso, atque Parmula S angulo MLP præstrui.

SCHOLION.

198. Ultimus modus non admittendus, nisi summa necessitas id exigat (§. 61).

PROBLEMA XXXI.

199. Angulum internum munire.

RESOLUTIO.

Tab. Si linea AC subtendens angulum VIII. internum ABC non excedat Latus Fig. 24. externum, vel internum; assumatur pro latere Polygoni & muniatur juxta Methodum consuetam (§, 188).

Quodsi crura anguli BA & BC suerint paulo minora Linea desensionis aut eam non nimis excedant: Propugnacula dimidia construantur, prout ex Figuræ inspectione manifestum est, ipsi vero angulo Parmula præstruatur. Interdum etiam simili artissicio locus est, quod ante Fig. 19. in munienda linea nimis longa exhibuimus.

#### SCHOLION.

200. In irregulari munitione non rigorofe conservanda est Propugnaculorum sigura, fed sufficit lineas ita ordinari, ut qualibet alteram desendere queat, nullusque angulus indesensus relinquatur, observatis Regulis generalibus, quas violari nesas. Regula, quibus in singulis casibus idem omnium commodissime obtineri possit, nondum satis evoluta. Hac adeo Architectura militaris pars multum adhuc cultura desiderat. Commendandus tamen est Anonymus, qui nuperrime Architecturam militarem ut universam clarissime exposuit, ita hanc quoque ejus partem multo illustriorem reddidit & exemplis egregiis illustravit (e).

#### DEFINITIO XLV.

201. Arx sive Castellum est Munimentum minus Quadratum vel Pentagonum, aut ad summum Hexagonum ad cives in officio suo continendos & defensionem majoris augendam eidem adjunctum.

#### COROLLARIUM I.

202. Pars igitur Castelli sit intra Urbem, ipsique pateant Plateæ primariæ, ne cives seditiosi congregari tuto possint.

#### COROLLARIUM II.

203. Ne Miles præsidiarius in Castello Sclopis a civibus seditiosis peti queat: domus ultra jactum Sclopi a Castello distent opus est.

## COROLLARIUM III.

204. Eandem ob rationem Ambulacrum Valli in Munimento primario pateat Militi præsidiario in Castello; sed non vicissim Area Castelli civibus in Vallo primario consuentibus.

# COROLLARIUM IV.

205. Castella igitur, si cæteræ circumstantiæ id permiserint, in loco editiore Urbis excitantur, neque loca editiora circa Castellum tolerantur, unde damnum metuere licet.

COROL

(e) Le parfait Ingenieur François, Amstelodamis

# COROLLARIUM

206. Et ne cives commeatum flumine advehendum intercipiant, in summo slumine conduntur.

PROBLEMA XXXII. 207. Castellum delineare & Munimento adjungere.

#### RESOLUTIO.

1. Paretur Ichnographia Urbis ac Munitionis ( §. 363. 368 Geom.).

Tab.

VII.

Fig. 25. 2. Delineetur in Charta separata Munimentum Pentagonum, cojus Latus externum est 80 perticarum, ad fummum 95, secundum eam muniendi Methodum, quæ arriferit.

3. Charta superflua rescindatur & Castellum Munimento admoveatur eo in loco, ubi excitari debet: ita nimirum apparebit, quænam Opera Munimenti sint demolienda, ut Castello locus concedatur.

#### PROBLEMA XXXIII.

208. Munire locum ad fluvium latum atque profundum situm.

RESOLUTIO.

- L. Cum simplex Forcipula aut Vallum anfractuosum, quo usi sunt nonnulli, parum defensionis habeat (S. 104); consultius est, ut Propugnacula ordinaria excitentur, sed quæ ad Globi tormentarii jactum a se invicem distent, & Faciebus majoribus, Alis minoribus inftruantur. Minus nempe ab ea parte periculi est, qua Auvius Urbem alluit.
- 2. Si fluvius per Urbem fluit, munimentum ita construatur, ut utra-

que ejus ripa Propugnaculorum Alis contigua sit & Chorda arcui superstruatur, ubi latitudo modica fuerit. Si vero eadem major extiterit, utramque Urbis partem peculiari Vallo cingi præstat, ut sint quasi duæ Urbes munitæ, vel in medio fluminis excitandum Propugnaculum, quemadmodum in Latere nimis longo accidit (§. 192): quo in casu Propugnacula mediantibus arcubus jungenda, quibus Chordæ superstruuntur.

PROBLEMA XXXIV.

209. Dato Latere Polygoni externi, invenire in modo recentiore muniendi distantiam Polygonorum.

RESOLUTIO.

Tab. Sit LK dimidium Latus internum, CB dimidium externum, erit CL per- Fig. 39. pendicularis intercepta interutrumque distantia Polygonorum.

I. Inveniatur Capitalis BK(§. 146).

2. Ducatur KM ad CB perpendicularis. Quoniam, in AKMB ad M rectangulo, datur præter rectum ad M angulus dimidius Polygoni MBK & latus BK; reperietur KM = LC ( §. 36 Trigon. ).

#### COROLLARIUM.

210. Quoniam etiam Latus internum inveniri potest (§. 146); Tabula pro singulis Polygonis regularibus construi potest in qua exhibentur Latera quotcunque externa inter maximum 100 perticarum & minimum 80 perticarum intermedia & data quadam differentia a se invicem dissidentia una cum ipfis respondentibus Lateribus internis atque distantiis Polygonorum.

M.m - 3

SCHO-

# SCHOLION I.

211. Hac Tabula opus habemus, si dato Polygono interno describi debet externum ipsi respondens: id quod in locis irregularibus muniendis usui est, prasertim ubi Munimentum antiquæ formæ ad recentiorem reducendum, salva area interiore.

# SCHOLION II.

212. Quoniam tamen hic rigor Geometricus observandus non est, cum magnitudinis linearum non adeo sollicita habenda sit ratio, modo cetera ad defensionem necessaria non negligantur; ut tam operoso calculo Tabula construatur opus non est. Sussicit itaque pro Latere interno maximo 100 perticarum seu 200 hexapedarum, hoc est, perticarum dimidiarum (qua mensura utuntur Galli) Calculo Trigonometrico erui Latus internum &

distantiam Polygonorum. Assumtis deinde Latéribus internis exiguæ disserentiæ, veluti 5 hexapedarum seu perticarum 2½, Latera externa & distantias Polygonorum istis proportionalia ponere licet. Atque adeo per Regulam Trium inveniri potest Latus externum & distantia Polygonorum Lateri interno respondens, utendo, si ita visum suerit, Logarithmis.

# SCHOLION III.

213. Hoc pacto Anonymus Gallus (f) construxit Tabulam pro forma muniendi Vaubaniana, quam huc apponere lubet, retentis hexapedis Gallicis seu perticis dimidiis, ut vitentur fractiones. Quodsi enim Latus in perticis detur, vel ex Tabula sumantur numeri dimidii, vel lateris dati sumatur numerus duplus, ut facilius in Tabula vel numerus eidem proxime major, vel minor reperiatur.

Pro Quadrato			Pro Pentagono				Pro Hexagono		
Lat. in- ternum	Dift. Polyg.	Lat.ex- ternum	Lat. in- ternum	Dift. Polyg.	Lat. ex- ternum		Lat. ex- ternum		Lat. ex-
129 hex.	38	200	140	40	200		145	48	200
124	36	192	135	39	193		140	46	193
119	35	184	1 130	37	186		-135	45	186
114	33	176	125	36	179		130	43	179
109	32	168	120	35	172		125	41	173
104	31	160	115	34	164		120	40	165
			110	33	157		115	38	158
Angulus Polyg.	90	gr.	Angulus Polyg.	I I	8,0	September 1	Angulus Polyg.		20

Pro Heptagono		Pro Octogono -			Pro Enneagono			
Lat. in-	Dist.	Lat. ex-	Lat. in-	Dist.	Lat. ex-	Lat. i	n- Dist.	Lat. ex-
ternum	Polyg.	ternum	ternum	Polyg.	ternum	ternu	m Polyg.	ternum
158	46	200	161	51	200	167	50	200
153	45	194	156	49	194	162	48	194
148	43	188	151	47	188	157	47	188
143	42	131	146		182	152	45	182
138	40	175	141	45	175	147	44	176
133	39	169	136	43	169	142	142	170
128	37	162	131	42	163	137	41	164
123	35	156	126	41	157	132	39	158
Angulus	1	29	Angulus	1	35	Angu	ılus 1	140
Polyg.		Market at	Polyg.		Fig. 311	Poly		OF Jail

(f) In Tractatu, le parfait Ingen, Frang. p. 102.

Pro Decagono			Pro Hendecagono			Pro Dodecagono		
Lat. in- ternum	Dift. Polyg.	Lat. ex-	Lat.in- ternum	Dift. Polyg.	Lat. ex-	Lat. in- ternum	Dift. Polyg.	Lat.ex- ternum
170 165 160 155 150 145 140	49 47 45 44 43 41 40 38	200 194 188 182 176 170 164 158	170 165 160 155 150 145 140 135	50 48 47 45 44 43 41 40	200 194 188 182 176 170 164 158	176 171 166 161 156 151 146 -141	47 45 43 42 41 40 38 37	200 195 189 183 177 172 166 160
Angulus Polyg.			Angulus Polyg.	148		Angulus 150 Polyg.		

# PROBLEMA XXXV.

214. Dato Polygono interno sive regulari, sive irregulari, describere externum.

# RESOLUTIO.

- gr. Octogonum fuerit regulare, v. gr. Octogonum, in Tabula v. gr. pro Octogono quæratur Latus internum. Quodsi in eodem extet, v. gr. si fuerit 146 hexapedarum, sive 73 perticarum; excerpatur inde distantia Polygonorum 46 hexapedarum, sive 23 perticarum. Quodsi vero ibidem non extet, veluti si fuerit, 143; inferatur: ut 146 ad 46 ita 143 ad distantiam Polygonorum quæsitam 45 hexapedarum.
- 2. Quodsi Polygonum fuerit irregulare, in Tabula quæratur Angulus Polygoni dato proximus, veluti si is fuerit 137 graduum, distantia Polygonorum desumatur ex Tabu-

- la Octogoni. Nimirum in eadem quæratur ut ante Latus internum, &, ubi in eadem non extiterit, vel proxime majus, vel proxime minus, prouti vel isti, vel huic fuerit propius, eique respondens distantia Polygonorum quæratur, ut ante n. 1.
- 3. Denique, ex medio Laterum Polygoni interni dati erigantur perpendiculares distantiis Polygonorum repertis æquales, & per earum extremitates ducantur rectæ Lateribus Polygoni interni parallelæ, quarum mutuæ intersectiones dabunt Polygonum externum quæsitum.

# SCHOLION.

215. Ipso opere experieris, hoc pacto Munimentum irregularius multo accuratius prodire quam si exemplo nonnullorum Colla ex
Latere interno iisdem proportionaliter resecentur & ex iis Alæ sub iisdem angulis excit ntur, qui in Munimentis regularibus ipsis
respondent. CAPUT

# CAPUT IV.

# De Operibus Hostium Campestribus.

# DEFINITIO XLVI.

Pera campestria dicuntur, quæ vel ab hoste in obsidione Munimentorum, vel ab obsessis in defensione eorundem excitari solent.

# DEFINITIO XLVII.

217. Munimenta campestria vocantur Munitiones minores, quæ vel ad castra munienda, vel ad vias regias custodiendas, vel alios in sines in campo excitari solent.

# COROLLARIUM.

218. Quoniam Tormentorum majorum furori obnoxia non sunt, neque etiam Tormenta majora in iis constituuntur; & Vallum & Loricæ minorem basin habere debent quam in Munimentis cæteris, Fossaque multo minore cingenda.

# SCHOLION.

219. Placet Tabulam Orthographicam Munimentorum campestrium in usum mox secuturum hic exhibere.

Nomina	Latitudines	Altitudines
Lorica Suppedaneum	3	3 vel 6 ped. 6 vel 7 1½ 8 vel 10

# PROBLEMA XXXVI.

220. Munimentum Triangulare delineare.

# RESOLUTIO.

jore, construatur Triangulum æquilaterum ABC.

Tab.

VII.

Fig. 26,

2. Dividantur Latera fingula in tres partes æquales, fiantque tum Semicolla Af, Bc, Ci, tum, Capitales Ad, Bh & Cm uni earum æquales.

3. In f, c & i erigantur perpendiculares fe, cg, & ik, atque regula ad d & B, b & C, m & A applicata ducantur Facies de, hg & mk, quæ una Alas ef, gc & ki determinant.

Reliqua ut in Munimentis cæteris abfolvuntur.

# Aliter.

vidatur bifariam in D, tum etiam Fig. 27.

2. Fiant Semicolla Dg & De, itemque Alæ gh & ef, quintæ carum partiæquales.

3. Super hf describatur semicirculus ejusque peripheria bifariam in i divisa ducantur Facies hi & fi.

Aliter.

1. Latus Trianguli ah dividatur in 8 Tab. partes æquales. VIII.

2. Duæ earum affignentur Semicollo Fig. 28.

ab, una vero Alæ bc ad latus petpendiculari.

3. Re-

# Cap. IV. DE OPERIBUS HOSTIUM CAMPESTRIBUS. 28

3. Regula ad e & e applicata ducatur Facies ed, Lateri p a in d continuato occurrens. Hacratione una Capitalis da determinatur.

Eodem prorsus modo Propugnacula dimidia reliqua determinantur.

# SCHOLION.

221. Dantur adhuc aliæ Methodi muniendi Triangulum regulare: sed sufficit nobis potiores explicasse.

# PROBLEMA XXXVII.

222. Munimentum Quadrangulare delineare.

# RESOLUTIO.

- Tab. 1. Super recta AB, quæ 10 aut 15 perti-VII. cas non excedit, describatur Qua-Fig. 29. dratum.
  - 2. Latus dividatur in quinque partes æquales, quarum una Semicollis Ab, duæ Capitali Ac, hoc est, diagonali AD in c continuatæ, tribuantur.
  - 3. Regula ad extremitates Capitalis c, & Alæ oppositæ d applicata ducatur Facies ce.

# Aliter.

Si Propugnacula dimidia Dfgh construenda, Semicollum Dh æquale sieri debet Capitali Df, hoc est, utraque linea tertia pars Lateris DB, ne angulus f siat nimium acutus.

# Aliter.

Si Propugnaculum in duo dimidia separatum exstruere volueris; Semicol-Wolffii Oper. Mathem. Tom. IV.

lo itidem Cu tribuatur 3 CD, & Capitalis Ci eidem æqualis siat.

# Aliter.

Propugnacula plana in medio Lateris excitantur, ut in Probl. præcedente.

# PROBLEMA XXXVIII.

223. Munimentum stellatum delineare.

# RESOLUTIO.

- ibique erigatur perpendicularis CD, VII. in quadrato 4 AB, in Pentagono 5 Fig. 30. vel 4 AB.
- 2. Ducantur Facies AD & BD.

PROBLEMA XXXIX.

224. Reductum delineare.

# RESOLUTIO.

1. Delinectur Quadratum, cujus La- Tabitus AB 4 minimum, ad fummum VIII.
7 perticarum. Fig. 31.

2. Designentur Fossa, Lorica & area Valli ut supra in Munimentis.

# Aliter.

Construatur rectangulum, cujus latus unum 12, ad summum 20; minus vero duarum perticarum. Reliquasiant ut ante.

# SCHOLION.

225. Ad reductuum (Galli Redoutes vocant) delineationem opus est Tabula Orthographica sequente.

Nn

Nomina

Nomina	Latit. A	ltit. in jor.	Latit. Altit. in minor.		
Acclivitas exter. inter. Ambulacr. Acclivitas Loric. ext. inter. Lorica Margo Fosta	1 ped.  1 1 ped.  1 2 1 4 3 1 5 3 2 0		2 14 1 4 1 1 4 1 8	1½ ped.	

PROBLEMA XL. 226. Reductum dimidium delineare.

# RESOLUTIO.

Tab. 1. Recta AB, quæ 20 perticas non ex-VIII. cedat, dividatur in quatuor par-Fig. 32. tes æquales ( S. 274 Geom.).

> 2. Super duabus partibus mediis CE construatur Triangulum æquicrurum CFE, cujus crus CF 9 circiter perticarum.

### XLVIII. DEFINITIO

227. Suggestus Tormentorum ( Batterie ) est locus Lorica incisuris instructa circumdatus, unde Tormenta in Munimentum obsessum vel hostem ex Urbe excurrentem exploduntur.

### DEFINITIO XLIX.

228. Suggestus Mortariorum (Batterie à mortier, ein Kessel) est locus Lorica circumdatus, unde ex Mortariis Bombæ atque Granatæ aliique Globi incendiarii in hostem ejaculantur.

# PROBLEMA XLI.

229. Suggestum Tormentorum delineare & construere.

### RESOLUTIO.

I. Numerus Tormentorum, pro quibus Suggestus excitari debet, multiplicetur per 12, ut prodeat latitudo ejus. E. gr. si Tormenta fuerint 3 in eo constituenda, erit latitudo 36'. Alii pro uno Tormento computant 18 ped. quo in cafu latitudo prodit pro tribus pedum 54.

2. In rectam ergo CD transferatur Tab. crassities Loricæ CA 6 pedum, intervallum 36' vel 54', AB & BD 6'.

3. Fiat DE, itemque CF (hoc est crassities Loricæ, quæ Tormenta tegit) 15 circiter vel 24 pedum (Galli faciunt 18 pedum) ducaturque recta ba, regula ad E & F applicata.

4. Pro spatio asseribus quernis sternendo resecentur EG & FH vel bm & an tot pedum, quot longitudo Tormenti fulcris suis impositi constat, 15 vel 18 circiter pedum.

5. Denique cum Tormentum, ubi exploditur, 18 vel 15 circiter pedes retrocedat, fiat GI & HK fimiliter 15 vel 20 pedum, nempe EI pedum 30, vel 38.

6. Ut incisuræ determinentur, fiat be 5', latitudo interna cd 2', & hinc alternatim in rectam ba transferantur pedes 10 & 2; in recta BA autem fiat Bf 2', fg latitudo incisuræ externa 8', gl 4' & ita por-

TO.

ro. Vel si latitudo Loricæ pro uno Tormento suerit 18, alternatim in rectam batransferantur 16 & 2'; in recta autem BA siat fg 9', & gl itidem 9'.

7. Intervallo 5 pedum, ducantur rectis KC, CD, DI & IK parallelæ, ut designetur Acclivitas, ac prioribus tribus adhuc aliæ ab his 4 pedibus distantes pro notando Margine.

8. Dividatur MN bifariam in L, factoque LO 5 vel 6 pedum, erigantur in O perpend culares OP 4 circiter pedum, quæ Acclivitatem accessus designant.

9. Spatium MQRN fiat Suggestui Tormentorum æquale, & in W construatur Quadratum super latere 10 pedum, quo denotatur Cella Pulverem pyrium receptura.

10. Tandem intervallo 8 vel 10 pedum circumducatur Fossa & ingressui TV tribuatur latitudo 10 vel 12 pedum.

tur, altitudo Loricarum fit 7½ pedum, altitudo vero incifurarum respondet altitudini Tormentorum, distatque a Plano horizontali intervallo 3'.

Defigantur pali 6 vel 8 pedum, ita ut a Lorica remotiores paulo altius emineant ultra terræ superficiem. Imponantur iisdem trabes & his tandem affigantur assers.

# SHOLION I.

230. Suggestus Mortariorum in paucis differunt a Suggestibus Tormentorum. Nimirum Lorica carent incisuris, stratum ex asseribus sit rectangulare atque declivitate destituitur, a Lorica aliquo intervallo removetur, nec continuum est, sed singulis Mortariis singula strata parantur. Spatium quoque post strata exigum relinquitur. Horum omnium ratio ex Pyrotechnicis de Mortariis principiis manisesta.

# SCHOLION II.

231. Caterum in Suggestibus quoque Tormentorum differentia aliqua notatur. Quidam enim excitantur in solo elato, quidam in borizontali, quidam denique in solo infra borizontem depresso.

# SCHOLION III.

232. Lorica vel ex terra pinguiori & cespitibus, vel ex corbitis terra aut arena refertis, vel denique ex saccis lana repletis sieri possunt. Corbitarum diameter AB est Tab.X. 6 vel 7, altitudo AC 8 pedum. Parantur Fig. 34. ex palis salignis, ramulis longioribus intertextis, prout ex Schematis inspectione apparet.

# DEFINITIO L.

233. Linea sunt Loricæ in planitie campi excitatæ & Fossa circumdatæ, Munimentis campestribus ac Reductibus Chordæ instar adjacentes & 80 vel ad summum 100 perticarum longæ. Recentiores rectius Reductus dimidios ad distantiam 60 perticarum, quorum Capitalis 10°, Collum 15° & Facies 12° 6', in angulis vero propugnacula excitant, quorum Colla dimidia 7½ perticarum, cum Munimenta campestria occupata hosti utilia.

# SCHOLION.

234. Latitudo Lorica est pedum 8 vel 10, quanta etiam latitudo Fossa existit, cujus altitudo 6 vel 7½ pedum. Usus earum est varius cum in Castris muniendis, tum in Munimentis circumvallandis.

Nn 2

DE-

# DEFINITIO LI.

235. Circumvallatio exterior est Munitio circa Castra obsidentium Munimentum aliquod excitata ex Munitionibus campestribus & Lineis intermediis vel rectius Reductibus dimidiis & Propugnaculis constans, (§. 233).

# DEFINITIO LII.

236. Circumvallatio interior est Munitio circa Castra obsidentium versus Munimentum obsessum contra eruptiones obsessorum excitata, & ex Reductibus dimidiis Lineisque intermediis constans.

# SCHOLION I.

237. Ex ipsis definitionibus patet, Circumvallatione externa non esse opus, si non metuendum, fore ut Copiæ in vicinia degenies obsessis succurrant: & interiorem abesse debere, si Militum præsidiariorum copia tanta non fuerit in Munimento, ut in Castra bossis excurrere audeant.

# SCHOLION II.

238. Solent autem Lineæ in Circumvallationibus duobus, interdum etiam tribus Suppedaneis ante Loricam instrui, prout usus requisiverit.

# DEFINITIO LIII.

239. Accessus sunt Fossæ terra effossa & versus Munimentum ejecta tectæ, ut hossis sine damno adLoricam declivem Viæ coopertæ accedere & Tormenta cum reliquis ad Munimentum expugnandum necessariis illuc deportare possit.

# SCHOLION.

240. Galli hos accessus vocant Les Approches, hodie communiter Les Tranchées, nostri die Lauffgraben.

# DEFINITIO LIV.

241. Linea communicationis est Fosfa Lorica cincta duo Accessus brachia connectens, ut commode ex uno in alterum concedatur transitus.

# DEFINITIO LV.

242. Sappa sive Suffossio est Accesfus ad Fossam Munimenti per Loricam declivem & Viam coopertam.

# DEFINITIO LVI.

243. Vinea est Porticus per Fossam transversam erecta, Cuniculariis & deinde Militibus Munimentum vi expugnaturis ad Faciem Propugnaculi transitum concedens.

PROBLEMA XLII.
244. Accessum ad Munimentum parare.

# RESOLUTIO.

ticarum a Via cooperta Munimenti Milites aliquot fecundum lineam 30, 40 vel 50 pedes longam & ad Faciem Munimenti oppositam obliquam constituti terram essodiant, egestamque versus Munimentum in Loricam essorment, ut adversus Tormenta in Vallo Munimenti collocata tegantur.

2. Fossa hæc modicæ latitudinis a Militibus aliis amplietur, donec 12 pedes adæquet & profunditas 3 minimum, altitudoLoricæ 3 itidem pedum evaserit, ut Tormenta bellica cum suo comitatu per eam commode & satis tecta transire queant.

3. Sub introitum & anfractus Accessus Tab.X. excitentur Reductus A, aut Areæ Fig.35. Militum, ut Milites inde Operariis succurrere possint adversus Milites præsidiarios excurrentes, vel etiam Operarii his resistere minime

valentes illuc se recipere queant.

4. Accessus connectantur Lineis communicationum BC & passim excitentur Suggestus Tormentorum ac Mortariorum D, ut Accessus adversus excursiones Militis præsidiarii defendi ac tandem in vicinia Opera Munimenti demoliri queant. Latitudo primæ & secundæ est 15, tertiæ autem 18 pedum & profunditas 3 pedum.

5. Quodii terra non fuerit apta, quæ in Loricam efformetur; Accessus sit recta ad munimentum, corbitis terra refertis debita ratione collocatis: prout siguræ inspectio docet. Solent etiam superius sascibus

virgultorum operiri.

SCHOLION.

245. Quo propius ad Munimentum acceditur, eo profundior Fossa sieri debet, ut conspectui Militis prasidiarii subducatur.

PROBLEMA XLIII.

246. Sappam parare.

RESOLUTIO.

- 1. Ubi Accessus ad Loricam usque declivem Viæ coopertæ fuerit perductus, per Viam tectam effodiatur Fossa recta versus Propugnaculi Faciem.
- 2. Tantæsiat latitudinis, ut tres Milites juxta se invicem per eum transire queant.
- 3. Fiat eadem profundior & fascibus virgultorum, humo aggesta aliisque cooperiatur.

SCHOLION.

247. Sappæ bodie pluribus modis formantur ex corbitis, quibus sacci repleti interponuntur, superimpositis virgultis. PROBLEMA XLIV. 248. Vineam parare.

RESOLUTIO.

1. Ubi per Sappam ad Fossam patet aditus, pars aliqua Viæ coopertæ Cuniculis subvertatur (§. 169 Pyrotechn.), ut terra Fossæ quandam partem impleat.

2. Pars reliqua fascibus virgultorum adimpleatur: quæ, si Fossa suerit aqua plena, lapidibus onerantur, ut

in eadem subsidant. Alii pontem doliis affixum immittunt, qui aquis supernatat (§. 111 Hydrost.).

3. In Via cooperta excitentur Suggeflus Tormentorum, ut inde Facici, ad quam invasio fieri debet,
ruina consequatur: quæ si tanta
non fuerit, ut hosti invasuro spatium satis amplum concedat, denique ulterius ope Cuniculorum ampliari debet (§. 159 Pyrotechn.).
Vinea tandem hac ratione superstruitur:

4. Super ponte aut aggere congesto Tab.X. erigantur perpendiculariter tigna, Fig. 37-quorum crassities est digitorum ad fummum 6, altitudo 7 vel ad sum-

mum octo pedum.

5. Intus pariter & extus clavis affigantur afferes & spatium intermedium terra impleatur versus eam Munimenti partem, unde Tormentorum vi lacessitur. Vel humus aggeritur, ut Globus e Tormento emissus eam non pervadat; vel etiam corbitæ terra refertæ ibi collocantur, quot ad eundem sinem sussiciunt.

6. Imponatur tectum ex afferibus duos Nn 3 digitos

Tab.X. Fig. 36.

digitos crassis & lamina ferțea supervesticis, atque în angulum acutum junctis, ut ignes ex Vallo dejecti non adhæreant. Alii idem tegunt cespitibus, coriis recens detractis, vel humo ad duos vel tres pedes aggesta.

SCHOLION I.

249. Ex descriptis hactenus Operibus obsidionalibus totus processus obsidionis facile intelligitur. Nimirum exercitus ad Urbem appropinguans & in tanta distantia ab eadem, quanta securitatem a Tormentorum furore spondet, Castra metaturus in plures partes distribuitur (quas Quarteria vulgo vocant), ut omnis ad Urbem aditus pracludatur, ne Militis prasidiarii numerus augeri, nec commeatus cum apparatu bellico in Urbem advehi queant. Quodsi e re visum fuerit, statim Circumvallatione cum externa, tum interna Castra muniuntur (S. 235. 236) & hinc accessus ad Munimentum paratur (§. 244). Ubi ad ipsum adeo appropinquavit hostis, ut Tormentorum vi Opera Munimenti lacessere queat, Suggestus Tormentorum excitantur (§. 229) & Tormento adversus Vallum exploduntur. Adduntur etiam Suggestus Mortariorum (§. 228), ut Bomba in Opera Munimenti atque ipsam etiam Urbem immitti queant. Quamprimum ad Viam coopertam perventum; Granatarum furore obsessi ex Via cooperta expelluntur & per Sappam in Fossam descenditur (§. 246), Opera, in qua insultus fieri debet, Tormentis exercentur, &, si ruina ex voto inde non contingat, a Cuniculariis per Vineam in Fossa excitatam (§. 248) ad Munimentum accedentibus Cuniculis subvertuntur. Tandem per eandem Vineam hostis accedens ea, qua uti conceditur, vi Militem præsidiarium ex Vallo

one endersite to mention the contraction of the

**Zintano** 

profligat ipsumque occupat, nist ante cum quibusdam conditionibus Munimentum sponte in manus ejus extradatur. Hodie Vineæ aliter construuntur, nimirum humus tantummodo aggeritur, vel corbitæ collocantur, quot sussiciunt, quemadmodum n. 5. documus.

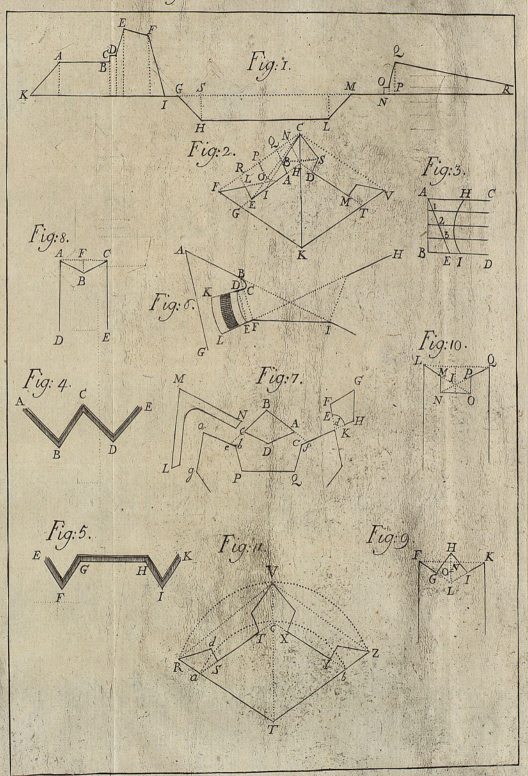
### SCHOLION II.

250. Interea vero non otiantur obsessi, sed molimina hostis, quantum in ipsis est, irrita reddere conantur. Nimirum Tormenta maxima in Angulis Propugnaculorum, vel Vallo altiori constituta explodunt, ut adventantem in magna a Munimento distantia castra metari cogant: ita nimirum & Circumvallatio sumtuosior, & accessus molestior. Accessum dum parat, extra Munimentum in campum excurrunt & Operarios, quantum in ipsis est, internecioni dant, ac in foramina accensoria Tormentorum hostilium clavos vi adigunt, ut inutilia reddantur. Tormentis hostium alia opponunt & ex Mortariis Granatas in hostiles Suggestus atque Fossam Accessus immittunt. In Via cooperta tectum quoddam declive fieri potest ex asseribus compactis & terra aggesta, ut Granatæ Militibus ex ea sclopeta explodentibus nocere nequeant. Bombis in Valli Ambulacrum delapsis, vel in loca subterranea fornicibus desuper tecta sese recipiunt, vel pone Loricas transversas humi prosternuntur ( S. 124). Vinea extructionem Globis ex Tormentis explosis aliisque ignibus nocivis desuper demissis impedire conantur: subinde hostes in Lorica declivi, Via cooperta vel Operibus externis constitutos Cuniculorum ope per aerem projiciunt, Cuniculos ab hoste ad demolienda Opera conditos detegere laborant &, sicubi in eos incidunt, Pulverem pyrium auferunt. Tandem Operibus demolitis rescissionibus operam dant, ut hosti insultum facienti ulterius resistere queant.

FINIS

Elementorum Architectura Militaris.

# Figur. Archit. Milit. Tab. I.



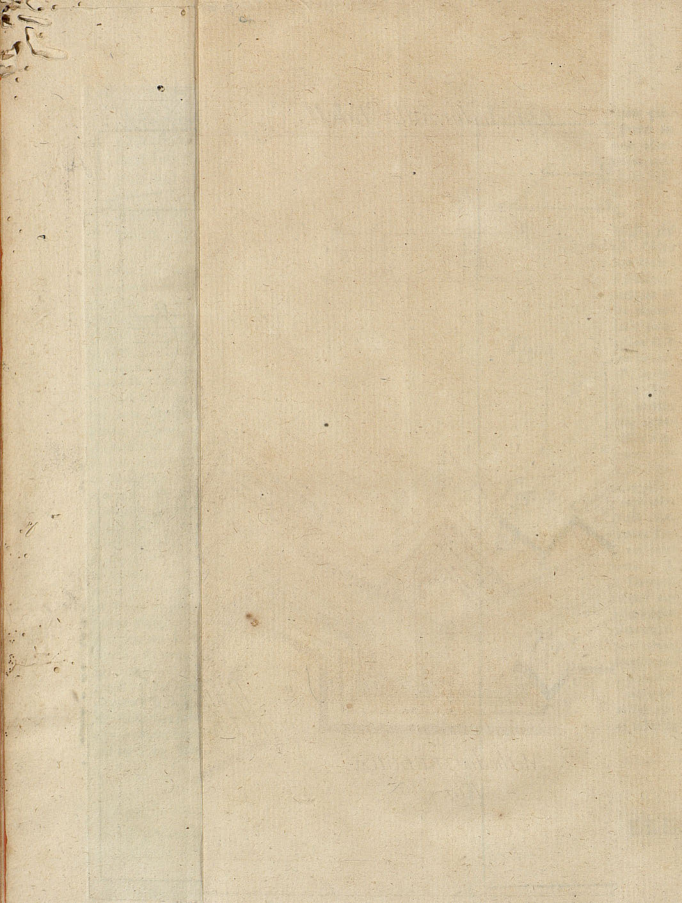


Fig: Archit: Milit: Tab: II.

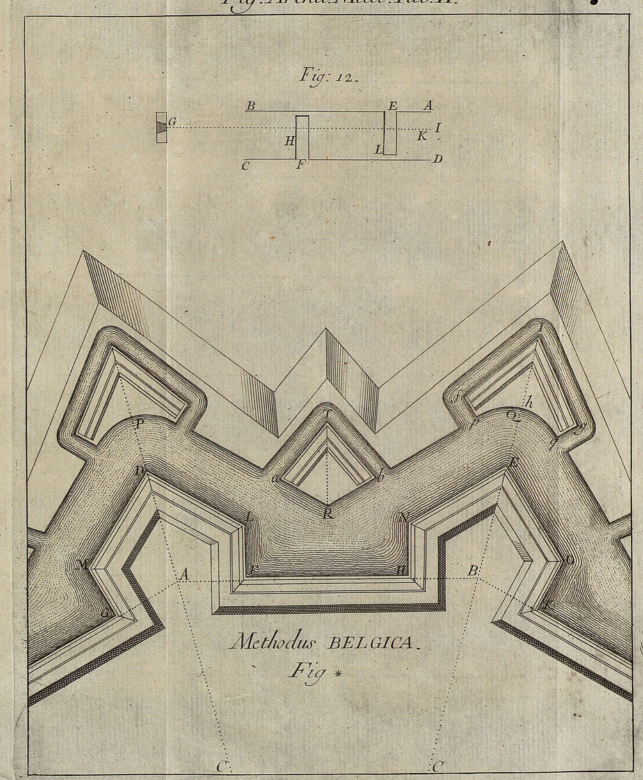
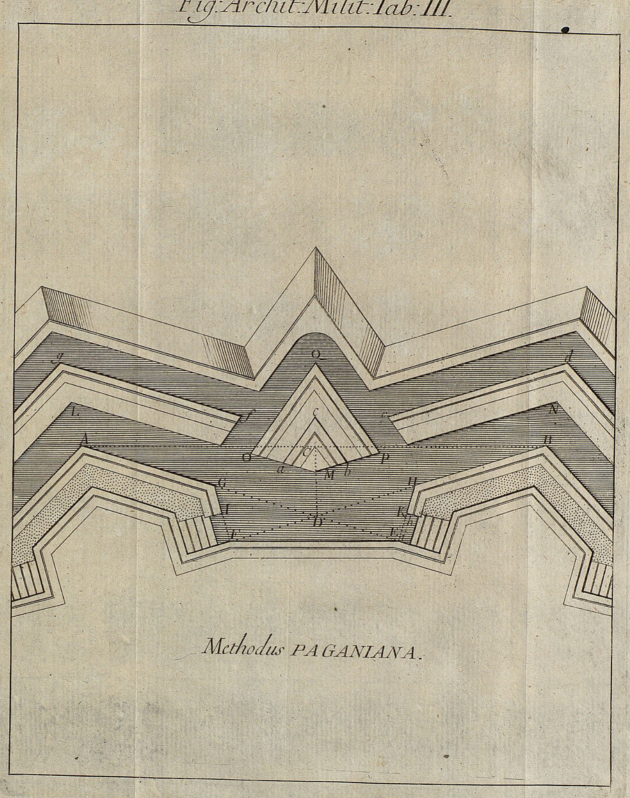
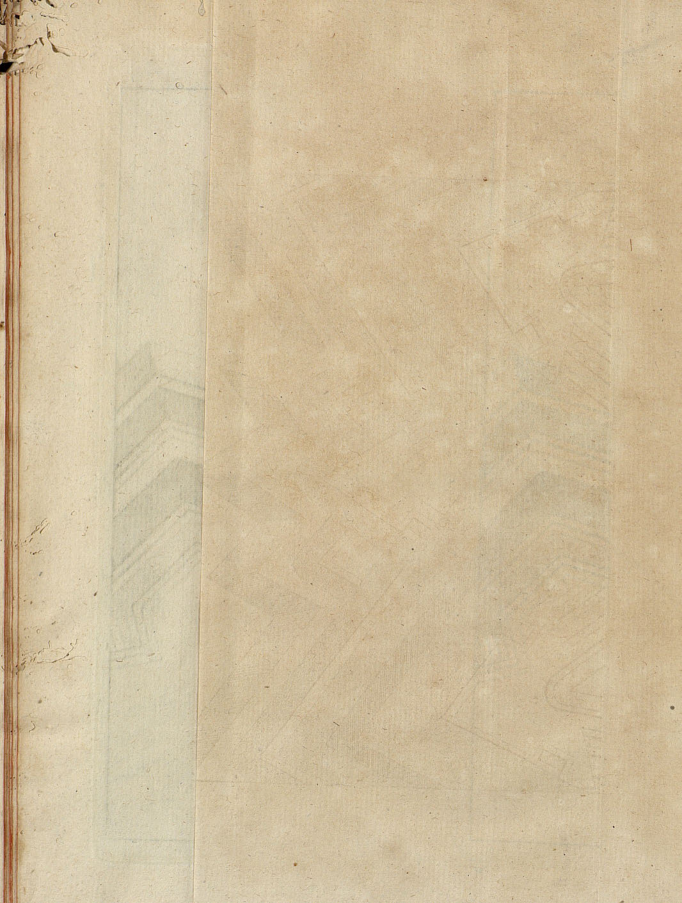




Fig:Archit:Milit:Tab:III.





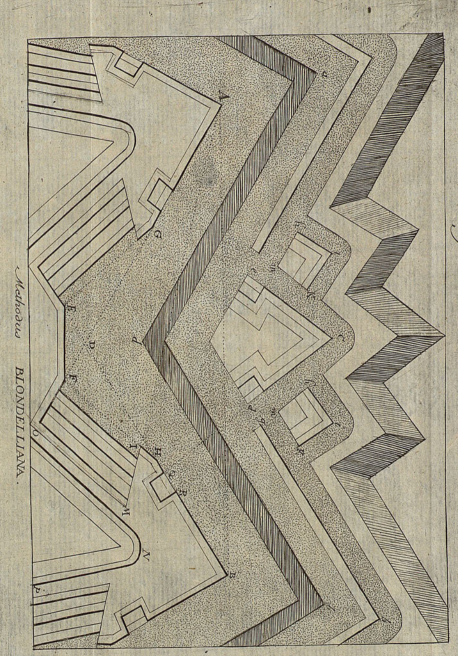


Fig. Arch. Mil. Tab: IV.

to.

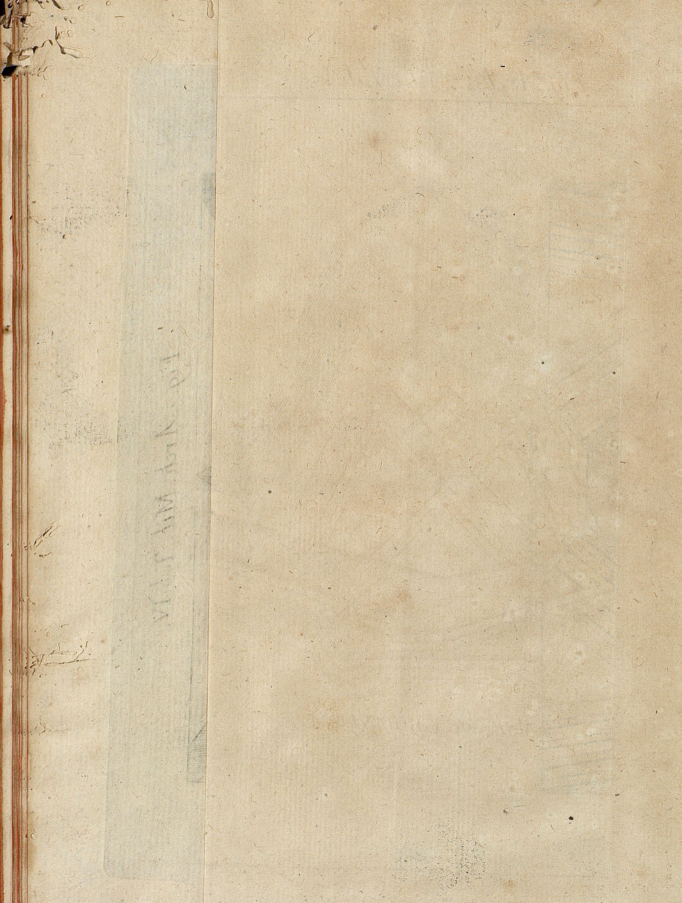
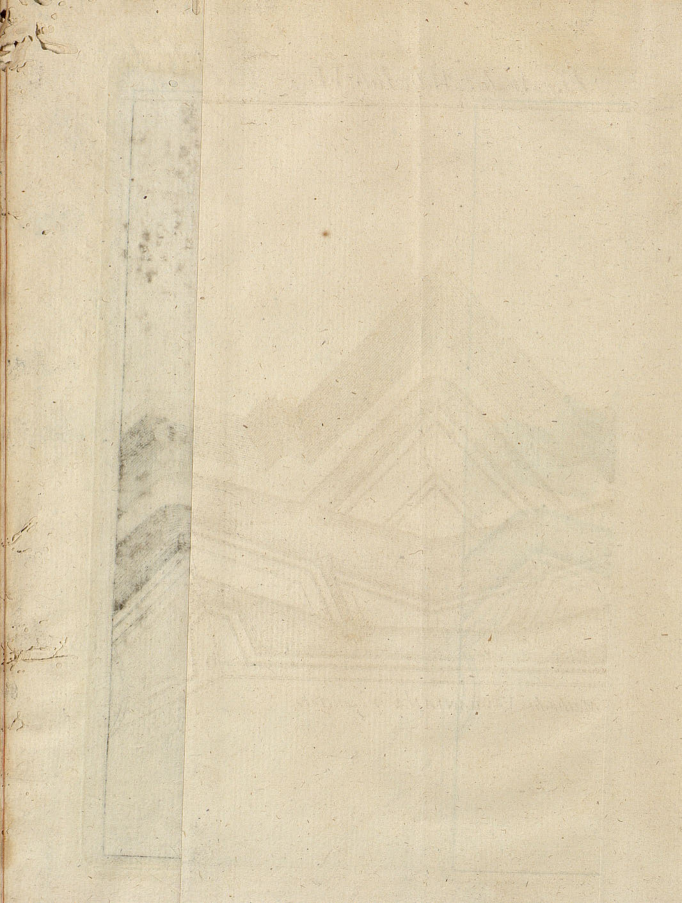
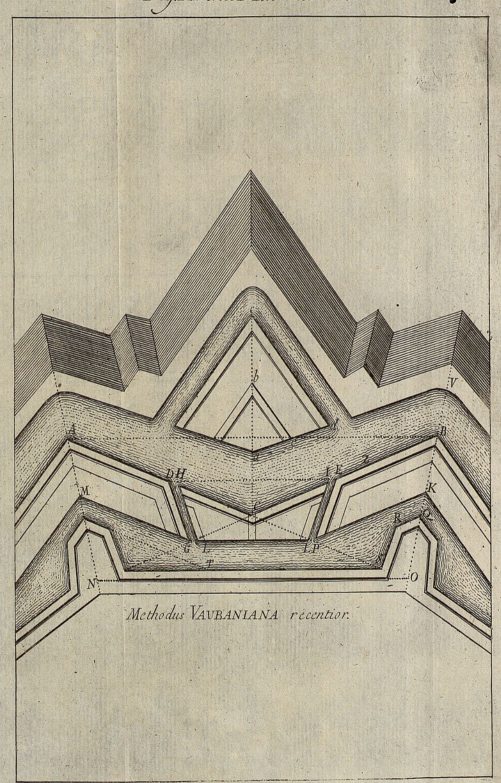


Fig. Archit. Milit: Tab: V.

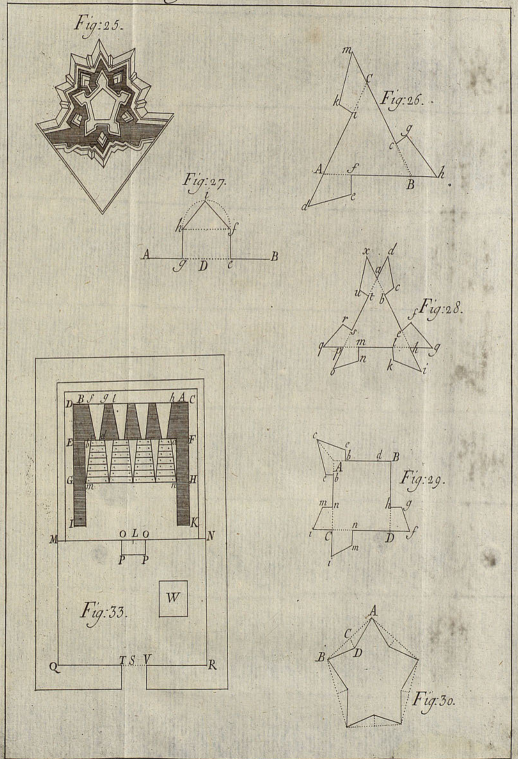


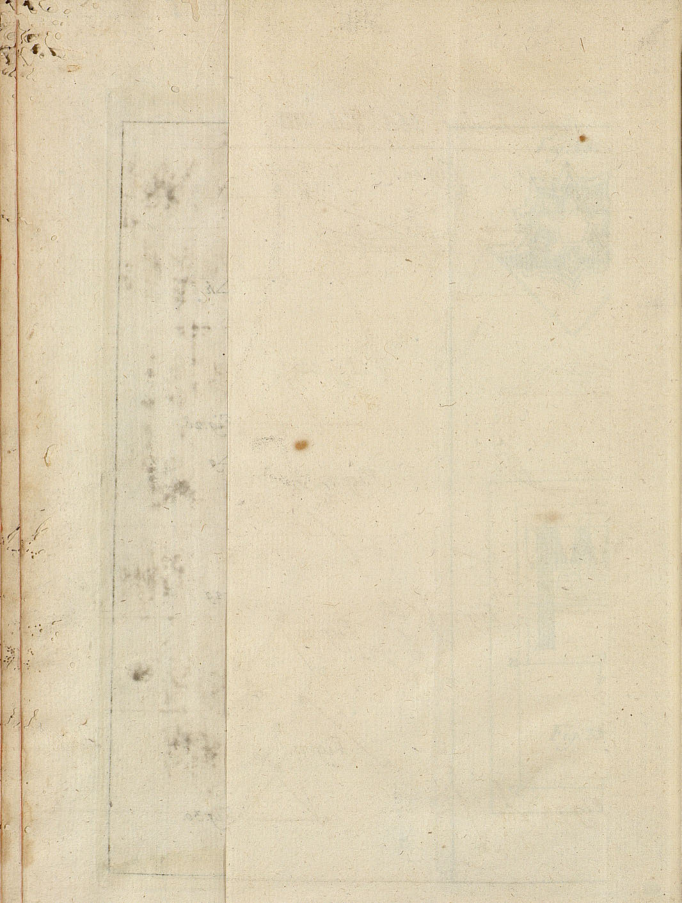


# Fig:Archit:Milit:Tab:VI.

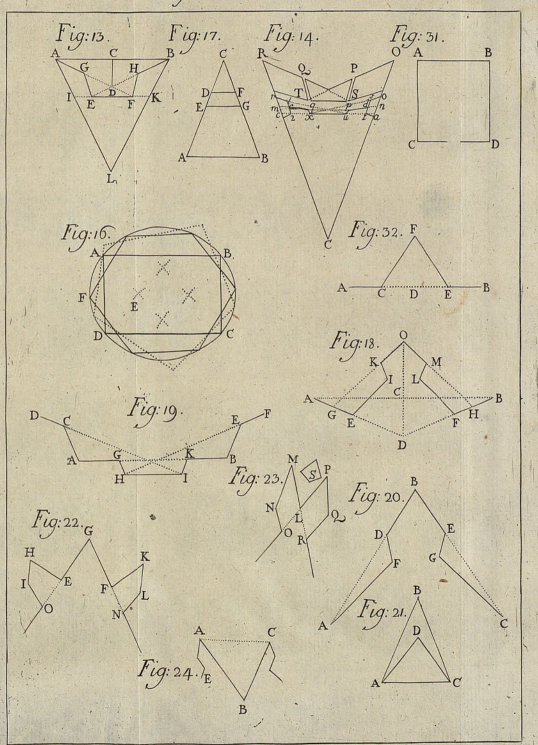








# Fig. Archit. Mil. Tab. VIII.



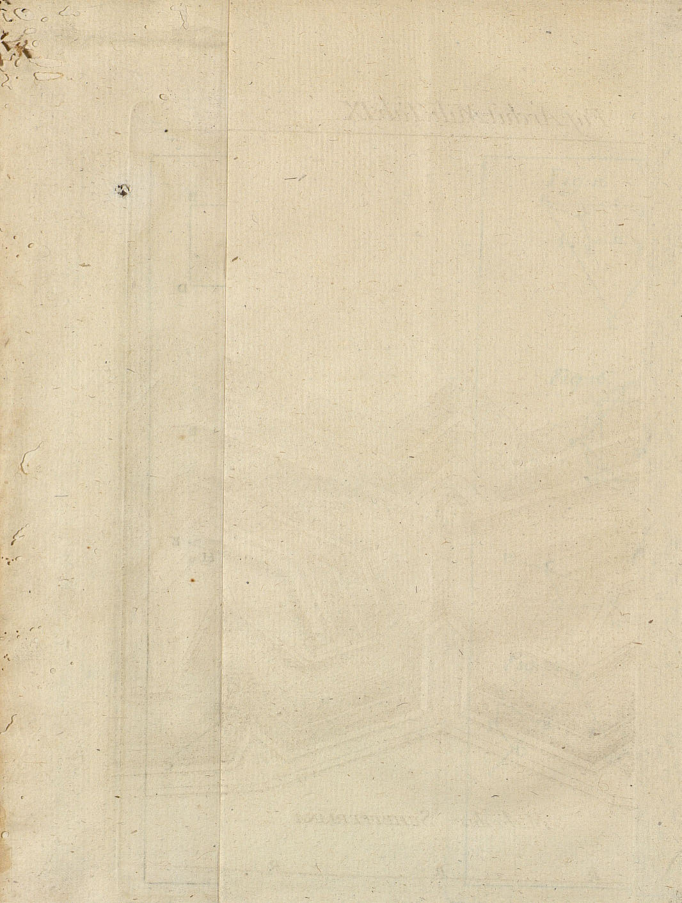
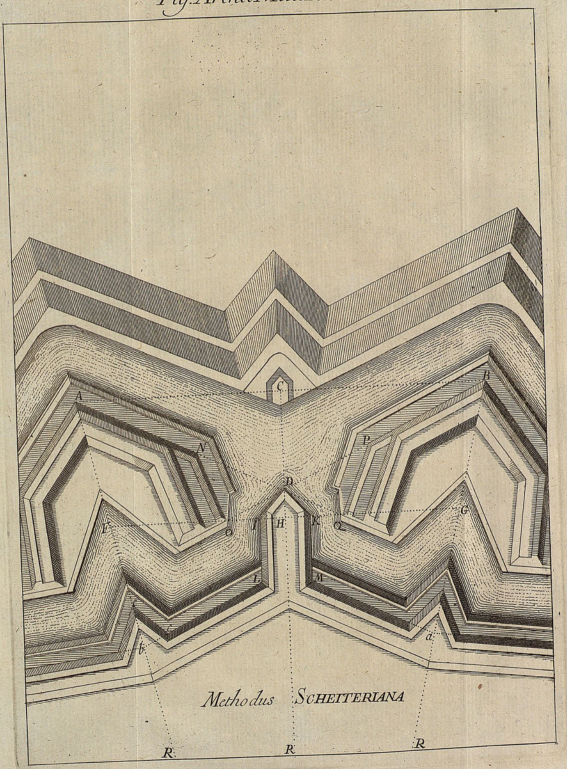
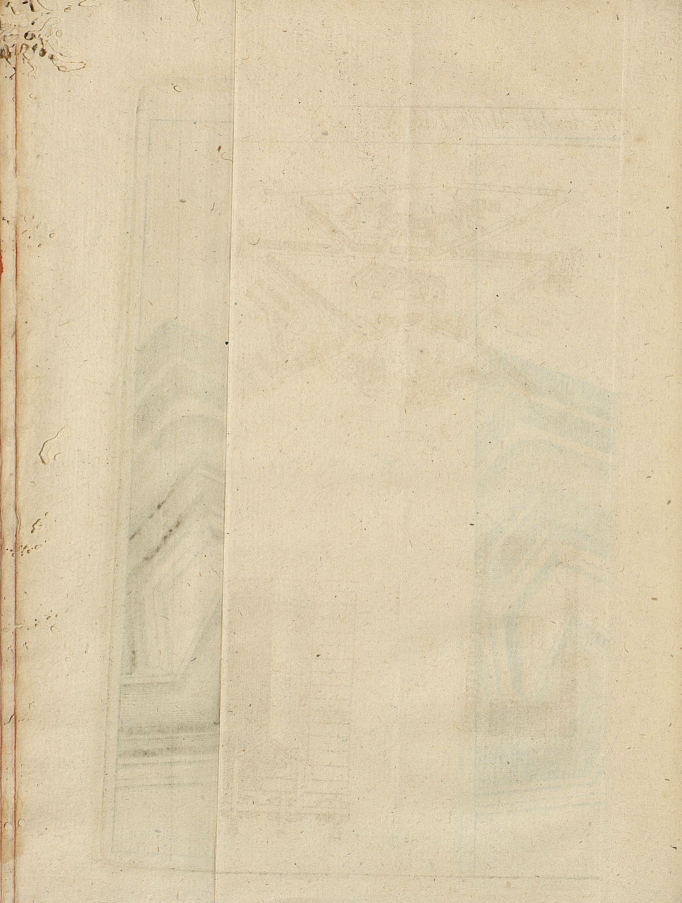


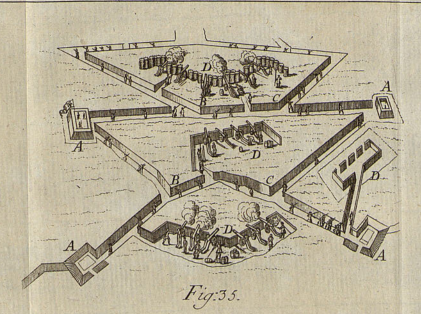
Fig:ArchitMili:Tab:IX.



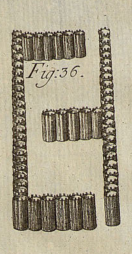


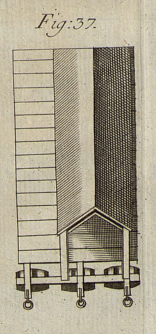
# Fig:Archit:Milit:Tab:X.











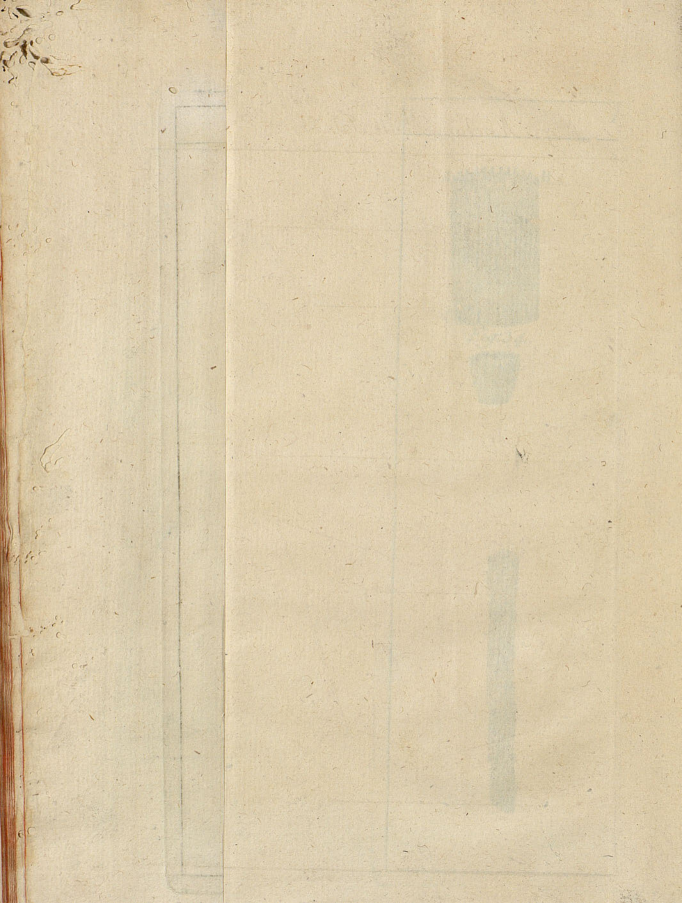
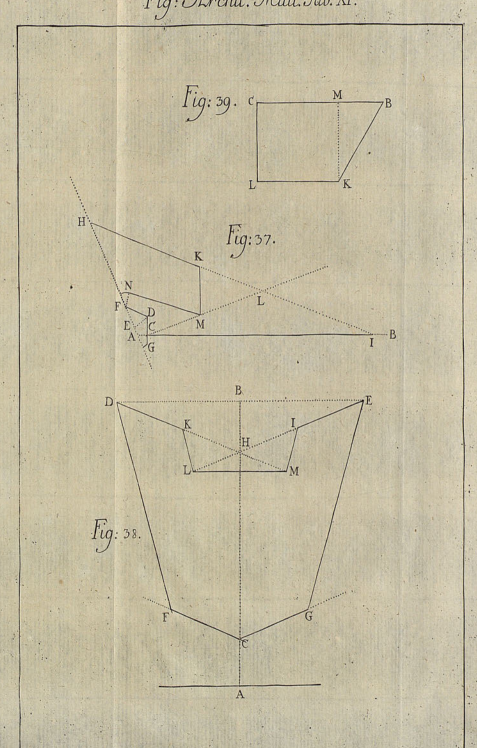
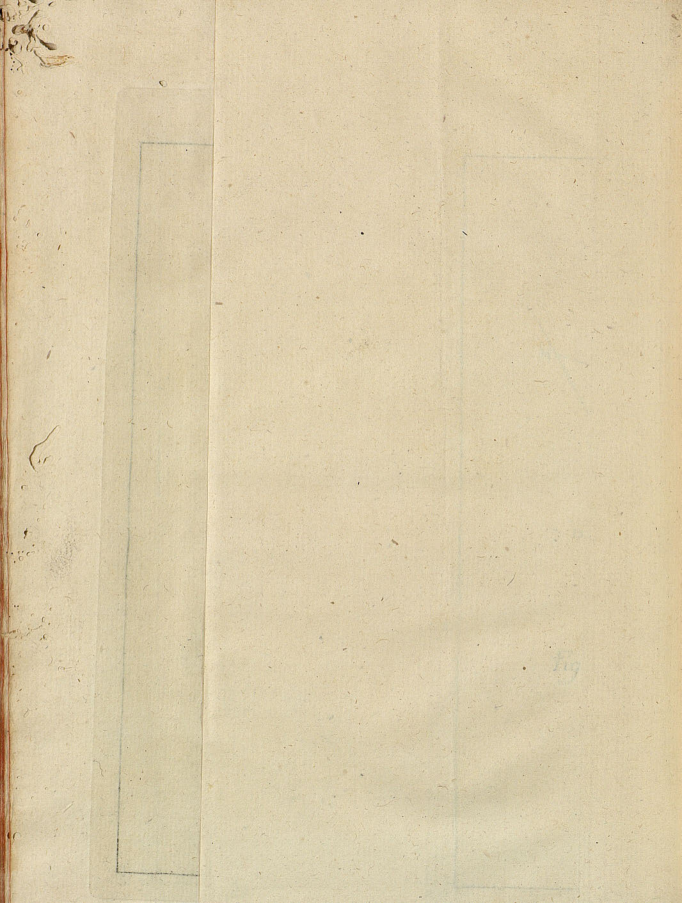
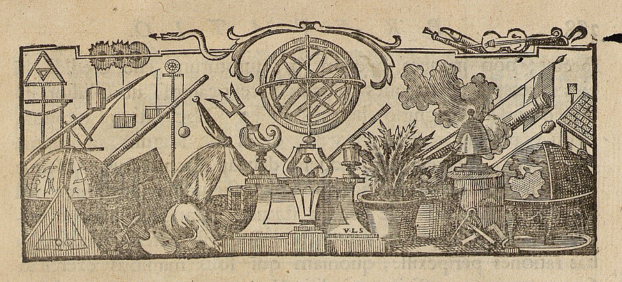


Fig: Archit. Milit. Tab. XI.







# ELEMENTA ARCHITECTURÆ CIVILIS

# PRÆFATIO.

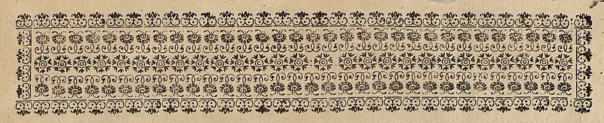


UM Architectura Civilis pauca ex Mathesi supponat, immo tota fere sine ulla Matheseos
cognitione addisci possit; plurimi eidem vix
locum inter Disciplinas Mathematicas concedunt. Quoniam tamen multum habet in
vita humana usum, adeoque digna est, quæ
cum aliis disciplinis in Academiis doceatur,

& vulgo ad Mathesin referri solet, unde numeros & siguras mutuatur, & complementum persectionis suæ hodienum ex-spectat;

spectat; non inanem operam me sumturum esse credidi, si ejus præcepta ad rationes tolerabiles revocarem, ut solidior inde eorundem cognitio hauriri posset. Hac ratione nimirum satisfier postulato VITRUVII, quod de singulis rationem, cur secerit, quærentibus reddere debeat Architectus. Neque enim Leges Architectonicæ sola consuetudine nituntur; sed singulæ, etiam quæ de ornatu statuunt, rationes habent evidentes, quas explicare constitui. Interest autem Architecto has rationes perspexisse, quoniam qui solis manibus exercitati sunt, nunquam efficient, judice VITRUVIO, ut pro laboribus habeant autoritatem. Facile nimirum continget, ut præter rationem fiant, immo contra eandem, quæ ab aliis, quo-rum opera sibi imitanda proponit rationum ignarus, summa cum ratione sacta sunt. Neque desunt exempla dictis sidem facientia; sed odiosa. Accedit, quod is demum de operibus Architectorum judicium ferre possit, qui singulorum, cur ita facta sint, rationes animo comprehendit. Atque adeo Ele-menta nostra Architecturæ non sine utilitate evolvent, qui ad peregrinas oras excurrentes celebrium Architectorum opera perlustrant. Qui vero ipsimet ideam alicujus Ædisicii olim concipient; eam omnibus numeris absolutam perficient, si nil sine ratione sufficiente in eadem admittere studuerint, opusque suum contra omnes censuras desendere poterunt.





# ELEMENTA ARCHITECTURÆ CIVILIS.

# SECTIO PRIMA.

DE REGULIS GENERALIBUS ARCHITECTURÆ CIVILIS.

# CAPUT PRIMUM.

De Fundamentis seu Principiis Architectura Civilis.

# DEFINITIO I.

Rehitectura Civilis est Scientia bene ædificandi, h. e. ideam Ædificii animo concipiendi & juxta eam ipsum exstruendi, ita ut scopo Fundatoris ex asse satisfiat.

# COROLLARIUM I.

2. Architecti adeo est, dato scopo Fundatoris dataque Area, in qua Ædissium excitari debet, invenire formam ejus, Archetypum animo conceptum delineare, vel etiam formam Estypam persicere, ut Fundatoris aliorumque peritorum judicio submitti possit, ac tandem imperare Opissibus atque Fabris, quomodo Ædissium ideæ animo conceptæ simile sit exstruendum.

Wolffii Oper. Mathem. Tom. IV.

# COROLLARIUM II.

3. Cum nulla detur cognitio scientifica, nisi ratio constet, cur aliquid ita sit; Architectus in promptu habere debet rationes, quas reddat quærentibus cur hoc vel illud ita secerit.

# COROLLARIUM III.

4. Et quoniam Ædificium scopo Fundatoris satisfacere debet (§. 1); omnia ita sieri debent, ut ostendi possit, non alia, quam hac ratione, eidem magis fatisfieri posse.

# COROLLARIUM IV.

5. Regulæ adeo Architecturæ Civilis ex confideratione finium fingularum partium inveniuntur & inventæ eadem duce, dextre applicantur : immo finium confideratio rationes suppeditat, quoties de Ædificio Oo aliquo

aliquo & fingulis ejus partibus judicium fieri debet.

# DEFINITIO II.

6. Ædificii firmitas est immunitas a ruinæ periculo & deterioratione ex usu brevi.

# DEFINITIO III.

7. Utilitas seu commoditas Ædificii est ea totius Ædificii & singularum partium dispositio, qua usus ejus perfectior redditur.

# DEFINITIO IV.

8. Perfectio Ædificii est convenientia adæquata cum finibus Fundatoris.

# SCHOLION.

9. Adaquata dicitur convenientia, quatenus nihil in toto Ædificio occurrit, cujus ratio ultima in fine ultimo Fundatoris non contineatur. Hinc enim nascitur consensus ille in varietate, quam in genere perfestionem appellavimus (S. 503 Ontol.).

# DEFINITIO V.

10. Venustas seu pulchritudo est perfectio, sive vera, sive apparens, quatenus sentitur, seu percipitur.

# COROLLARIUM I.

11. Cum sensus persectionis excitet voluptatem; venusta placent.

# COROLLARIUM II.

12. Quoniam per præjudicium perfecta videri possunt, quæ non sunt; pulchra quoque aliis haberi possunt, quæ ab aliis ex eorum numero excluduntur.

# COROLLARIUM III.

t3. Sed quoniam collatio rei cum finibus persectionem ejus prodit (5.8), & talia præjudicia facile adeo evitantur; vera quoque pulchritudo ab apparente distingui potest.

# COROLLARIUM IV.

14. Quoniam pulchritudo in perfectione fundatur, perfectio autem a finibus pendet (§. 8); pulchritudo arbitraria non est.

# DEFINITIO VI.

15. Ornatus Ædificii est apparatus eorum, quæ ad alliciendos prætereuntium oculos Ædificio adsunt.

COROLLARIUM.

16. Nimius ergo esse non debet.

### SCHOLION.

17. Etenim si nimius fuerit, oculi in eodem hærent, ejusque contemplatione defatigati in Ædificium ipsum non convertuntur; contra id, quod per ornatum intenditur (§. 15).

# AXIOMA I.

18. Omne Ædissicium sieri debet sirmum.

# AXIOMA II.

19. Omne Ædificium sieri debet utile, seu commodum.

# AXIOMA III.

20. Omne Ædificium fieri debet vsnustum.

# COROLLARIUM I.

21. Cum venustum non sit, quod non placeat (§. 11), id placere autem nequeat, ubi impersectionem quandam sentire nobis videmur; Architectus etiam sirmitati ac commoditati apparenti (§. 10.18. & 19.) satisfacere debet.

# SCHOLION.

22. Alias enim erit præjudicio locus, cui fensus imperfectionis apparentis jungetur, ob quem Ædiscium displicebit, nec venusum judicabitur.

COROL-

# Cap. I. DE FUNDAMENTIS ARCHITECTURÆ CIVILIS. 291

# COROLLARIUM II.

23. Ornatus adeo Ædificii perfectioni ejus sive veræ, sive apparenti, officere non debet.

# DEFINITIO VII.

24. Symmetria est conveniens partium inter se & ad totum ratio.

# COROLLARIUM J.

25. Quoniam venusta non censentur, quæ non cognoscuntur (5. 10); rationes pulchræ non sunt, nisi quæ oculorum judicio facile dignoscuntur, hoc est, quæ sunt ut unitas ad numerum aliquem integrum, sed exiguum, e. gr. 1:1, 1:2, 1:3&c. vel ut numerus integer exiguus ad integrum alium unitate majorem, e. gr. 2:3, 3:4, 4:5 &c. vel denique ut numerus integer exiguus ad alium, qui disserentia exigua illum excedit, e. gr. 3:5, 5:7, 7:9&c.

# COROLLARIUM II.

26. Symmetria adeo magis placet, quo quis magis fuerit exercitatus in rationibus quantitatum oculorum judicio discernendis (S. 10).

# SCHOLION.

27. Hanc ego rationem reddo, cur quadam rationes placeant magis, quam alia: Ebinc innotescit, non soli consuetudini id esse tribuendum, ceu censet Perraltius (a). Veteres easdem rationes approbarunt, sed eas vel a structura Corporis humani, vel ab Harmonia Musices derivarunt. Hinc enata est VITRUVIO (b) Regula; Ædiscium ad hominis bene figurati membra exactam habere debere rationem.

# COROLLARIUM III.

28. Quoniam judicium oculorum vel

(a) In notis ad Vitruv. lib. 4. c. 1. n. 7. f. 105. & n. 12. f. 106.

(b) Lib. 3. c. 1. f. m. 38.

maxime exercitatum fallere solet, in minutiis a rationibus pulchris illæsa pulchritudine aberratur.

# COROLLARIUM IV.

29. Et quia oculorum judicio nulla ratio magis patet quam subdupla, ea quoque omnium venustissima.

# PROBLEMA I.

30. In dato quolibet casu particulari desinire, quanam ratio sit omnium optima.

# RESOLUTIO.

- I. Quoniam rationes finibus convenire debent (§. 8); ex eorum confideratione non modo innotescit, quænam dimensio altera longior esse debeat, verum etiam utrum major, an minor ratio locum habeat.
- 2. Quare si pulchræ rationes considerentur (§. 25); haud difficulter apparebit, quænam casui proposito omnium maxime conveniat.

E. gr. Quæritur, quænam debeat esse ratio latitudinis Januæ ad altitudinem ejus. Cum finis Januæ sit concedere transitum hominibus, statura autem hominis ad latitudinem habeat rationem paulo majorem dupla; evidens inde est altitudinem Januæ non modo latitudinem excedere debere, sed etiam illam ad hanc omnium optime sieri in ratione dupla (§. 25.29).

# DEFINITIO VIII.

31. Eurythmia est similitudo eorum, quæ ab utroque latere medii dissimilis sunt.

Oo 2 COROL-

# COROLLARIUM I.

32. Quoniam experientia constat, Eurythmiam placere; Architectus autem operam dare debet, ut Ædificium sit venusflum ( J. 20 ), adeoque placeat ( §. 11 ): Eurythmiam quoque studiose observare

debet in iis, quæ uno obtutu comprehendi possunt.

#### COROLLARIUM H.

33. Quare quæ e longinquo integra, in vicinia ex parte conspectui patent; in iis & totis, & in fingulis eorum partibus Eurythmiæ locus est.

## APUT

# De Materia.

#### DEFINITIO IX.

Ateria est omne id, ex quo Adificium exstruitur, ut lignum, lateres & testa, lapides, arena, calx, metalla.

#### COROLLARIUM I.

35. Quoniam Ædificium firmum fieri debet ( J.18), ea quoque materia seligenda est, que nec facile corrumpitur, nec usu statim deteritur, & durabilior præferenda minus durabili, licet ejusdem spe-

#### SCHOLION I.

36. E. gr. Gradibus Scalarum non conveniunt saxa, que vi ignis dissiliunt.

#### COROLLARIUM II.

37. Ut ergo electio institui possit, Architectus norit necesse est proprietates lignorum, laterum atque testarum, lapidum, arenæ & calcis.

#### SCHOLION II.

38. Optandum foret, ut quibus satis ingenii, otii & commoditatis est, proprietates istas accuratis experimentis definirent juxta eam methodum, quam in Actis Eru-

ditorum (c) tradidi & alibi deinceps (d) uberius exposui, quo singulis sua constaret certitudo.

#### COROLLARIUM

39. Ædificiis inimica funt ignis, aqua, tempestates, proprium pondus & usus. Durabilitatem itaque materiæ exploraturus inquirere debet, quomodo igni, aquæ, tempestatibus, ponderi atque usui resistat.

#### COROLLARIUM

40. Quoniam ligna igne cremantur, carie ac putredine facile consumuntur; in Ædificiis perennaturis vitandus est ligni usus, saltem nimius, & ligna meliora præferenda pejoribus.

#### SCHOLION III.

41. Arborum has proprietates recenset VITRUVIUS (e): Abies non est ponderosa, rigore naturali contenta, non cito flectitur ab onere, sed directa permanet in contignatione; procreat & alit termitem ab eoque vitiatur; celeriter etiam accenditur. Quercus, cum in terrenis operibus obruitur, infinitam babet aternitatem, facile torque-

(c) A. 1708. p. 163. & feq. (d) Logicæ Sect. 2. c. 1. & 2. (e) Architect. lib. 2. c. 9. f. 33, & feqq.

torquetur, & efficit Opera, in quibus est, rimosa. Esculus habet in Ædificiis magnas utilitates, sed humore vitiatur. Cerus, Suber, Fagus celeriter marcescunt. Populus alba & nigra, item Salix, Tilia, Vitex, egregiam habere videntur in usu rigiditatem & in sculpturis commodam præstant tractabilitatem. Alnus in palustribus locis infra fundamenta Ædificiorum permanet immortalis ad aternitatem, & sustinet immania pondera structuræ & sine vitiis conservat : sed extra terram non potest paulum tempus durare. Ulmus & Fraxinus sunt in operibus, cum fabricantur, lente & sub pondere celeriter pandant; simul autem vetustate sunt aridæ factæ aut in agro perfectæ, duriores funt, & in commissuris & coagmentationibus ab lentitudine firmas recipiunt catenationes. Carpinus non est fragilis, sed habet utilissimam tractabilitatem. Cupressus & Pinus in operibus solent esse panda, sed in vetustatem sine vitiis conservantur. Cedrus & Juniperus easdem habent virtutes & utilitates. Larix a carie aut a tinea non nocetur, nec flammam ex igne recipit : sed boc ligni genus bodie ignotum.

#### SCHOLION IV.

42. Antonius de Leeuwenhoeck (f), contendit, lignum brevi tempore incrassatum plerumque esse solidissimum, fortissimum, maximeque durabile; & (g) putresactioni nullis praservationibus externis pracavenda obnoxium pronunciat, quod multorum annorum decursu in trunco lente intus obiit. Alberti (h) ligna solidiora & sicciora judicat, qua in locis editis, quam qua in humilibus & palustribus crescunt.

#### THEOREMA I.

- 43. Ligna debent esse sicca, antequam in opere adhibentur.
- (f) In Anatomia rerum cum animatarum, tum inanimatarum, p. 245.

(g) p. 244. (h) Lib. II, c. 7. Alias enim in opere exfictata tabefcunt & torquentur, & opus ipfum vitiant: quod firmitati contrarium (§. 6. 18).

#### SCHOLION.

44. E. gr. Si valva Januarum fiant ex lignis non probe siccis, lumen earundem non explent: unde hieme aëri frigido in Conclavia calida patet aditus. Immo interdum in medio rimas agunt. Per Fenestras simili in casu ventus & aër frigidus in Conclave irruit, nec non pluviales aqua facile madidant, qua juxta eas posita relinquuntur.

#### COROLLARIUM.

45. Ligna igitur cædenda funt eo tempore, quo fucco minime abundant, & antequam in opere adhibentur, exficcanda.

#### PROBLEMA II.

46. Ligna cadere.

#### RESOLUTIO.

- 1. Primo autumno incidatur arboris craffitudo ad mediam medullam (i), vel circumcirca ad medullæ propemodum extimam peripheriam (k).
- 2. Quodsi commodum visum fuerit; rami etiam resecentur (1) & vulnus in fastigio luto oblinatur.
- 3. Circa medium Decembris usque ad medium Februarii arbor dejiciatur.

Quoniam enim arbores non modo per radices humorem ex terra sugunt, verum etiam pluviam & rorem imbibunt, vaporesque ex aere attrahunt per solia & corticem, succusque nutritius perin-

(i) Vitruvius Lib. II. c. 9. f. m. 33. (k) Boecklerus in Notis ad Pallad, Lib. I. c. 1. f. 4.

(1) Alberti Lib. II. c. 4.

de ac fanguis in corpore humano in iis circulatur (m); resectione ramorum humor inutilis abigitur & incisione trunci facta, qui inest, exstillat. Et quia non modo per æstatem succum in frondes & fructus extulerunt arbores, sed & circa medium Decembris terra calore æstivo prorsus orbata (n), humor, quem alit, congelatur, ut in illas afcendere nequeat; circa medium vero Februarii, Sole versus Æquatorem jam altius ascendente, radices earundem rursus ex terra succum in se recipiunt; a medio Decembris usque ad medium Februarii minus humoris arboribus inest. Est igitur tempus ligna cædendi optimum (§. 45).

PROBLEMA III.

47. Ligna casa exsiccare.

RESOLUTIO.

Congesta in locum siccum, ita ut humum non contingant, contra pluvias, Solifque æstum desuper tegantur; undiquaque autem aëri accessus relinquatur, donec post tertium fere annum lente fuerint exficcata.

Pluviæ exficcationem impediunt; radiis Solis exposita ligna rimas agunt, medulla tardius exficcata, quam pulpa exteriore: humi prostrata humores inde attrahunt: si ventis accessus negetur, vapores exhalati aerem contelltum nimis humidum reddunt, sicque exficcationem ulteriorem impediunt lignaque ad putredinem sæpe disponunt.

(m) Peralt. in Not. ad Väruv. Lib. II. c. 9. n. 7. f. m. 50. & Mariotte Essai premier de la Vegetation des Plantes, p. 63. & seqq.
(n) Mariotte Ess. 3. p. 38. & seqq.

#### PROBLEMA IV.

48. Saxorum & Camentorum virtutes explorare.

#### RESOLUTIO.

Saxorum virtutes funt, ut oneribus ferendis parem habeant firmitatem, ut duritie vi ingenti resistant, ne vi frigoris vel ignis disiliant, nec ab aëre atque salsugine maris exedantur ac dissolvantur.

Durities Saxorum percuffione exploratur. An aëris injurias sufferre posfint, innotescit, si per biennium in locis patentibus jaceant illæsa (0), aut si in aquam fortem vel communem demersum & verriculis ferreis defricatum fragmentum limofi nihil relinquit (p). An ab igne tuta esle possint, constabit, si fragmentum igni immittatur. Saxa ab humore vitiari arbitratur ALBERTI (q), si aqua affusa gravitatem auget.

## THEOREMA

49. Saxa astate ex lapicidinis eximi, nec recentia ad structuram adhiberi debent.

Omnia enim Saxa humore turgent, ubi ex lapicidina eruuntur, qui hieme congelatus expanditur nexum molecularum hinc inde dissolvit, & sic firmitas destruitur. Ast æstate radiis Solis exposita Saxa siccescunt & successu temporis folidantur.

SCHO.

<sup>(0)</sup> Vitruvius Lib. 11. c. 7. f. m. 27.

<sup>(</sup>p) Alberti Lib. II. c. 8. p. m. 25. (q) Loc. cit.

#### SCHOLION.

50. Saxa recentia Sculptoribus magis parent, quia molliora.

#### PROBLEMA V.

51. Lateres ducere.

#### RESOLUTIO.

- 1. Ducantur Lateres non ex luto arenoso, neque calculoso, neque sabuloso; sed ex tenui ac pingui,
  non tamen nimis pingui, quod ante
  quasi fermentavit atque probe subactum suit. Cavendum autem, ne
  calculi, radiculæ atque vermiculi
  insint: ducendique sunt Lateres
  tempore verno & autumnali, quando nec humor frigore conglaciatur,
  nec æstus Solis nimium exsiccat.
- 2. Lateres ducti desuper tegantur contra pluvias Solisque æstum, aëri tamen undiquaque sint accessi, ut exsiccentur. Quodsi vero æstate, Solis æstu servente, aut hieme gelu rigente, suerint ducti; in priori casu stramine vel paleis madefactis tegantur, in posteriori vero arena obruantur.

3. Postquam exsiccati fuerint, in fornace excoquantur.

Nimirum Lateres ex terra arenosa duêti graves sunt atque fragiles: quod utrumque inter vitia censetur (§.6). Lutum nimis pingue Lateres rimosos essicit, dum exsiccantur; calculi vero eos inæquabiles reddunt: immo dum excoquuntur in calcem convertuntur, quæ a madore contracto intumescens Lateres diffringit. Iidem dissiliunt, si humor cavitates a radiculis. & vermiculis vi ignis absumtis derelictas tempore autumnali ingressus hieme in glaciem abit (r). Lutum fermentatione in particulas minimas resolvitur &, dum probe subigitur, Lateres compactiores & firmiores efficit. Si humor in nondum exsiccatis conglaciatur, iidem dissolvuntur prorsusque inutiles evadunt. Si Sol summum corticem exsiccat, nucleo interiore adhuc humido, in rimas dehiscunt.

#### SCHOLION I.

52. Romani tantum usi sunt Lateribus per biennium exsiccatis (s): sed in nouro climate, ubi minor est astus, coquantur opus est.

#### SCHOLION II.

53. Monet autem GOLBMANNUS (t); duplam fore Laterum firmitatem, si semel costi aqua macerentur & denuo excoquantur: id quod tamen sumtus reddit immodicos, nec succedit, ubi lignorum penuria.

#### SCHOLION III.

54. Nimia luti pinguedo arena admixta temperatur : quam tamen non nimiam esse debere, ex resolutione intelligitur Problematis.

#### SCHOLION IV.

55. Ut calculi ex luto ejiciantur, primum a pecude, deinde vero ab hominibus calcandum est.

#### SCHOLION V.

56. Ut lutum satis dissolveretur, antequam Lateres ex eo ducerentur; Veteres id olim in fovea sub dio per duas hiemes & aftatem unam-asservarunt.

SCHO-

- (r) Dieussart in Theat, Archit. Civil. Lib. L. c. 6. f. 15.
  - (s) Vitruvius Lib. II. c. 3. f. 22. (r) Architect. Lib. I. c. 15. f. 61.

#### SCHOLION VI.

57. Quoniam Lateres ex communi luto ducti calore nimio liquescunt, immo vitrificantur; ideo non solum in fornacibus fornix ex saxis, qua calcinari possunt, construitur, ut vis slamma in iisdem infringatur; verum etiam Lateres ex argilla ducti in vicinia ignis constituuntur, qui non liquescunt, cateris autem multo graviores existunt.

#### PROBLEMA VI.

58. Laterum virtutes examinare.

RESOLUTIO.

Firmitas Laterum sese prodit, si pondus impositum sustinent.

Sonus acutus ex collisione bacilli lignei vel ferrei, aut etiam digiti, atque Laterum ortus, indicio est, ipsos esse satis coctos.

Idem innotescit, si ex aqua extracti colorem non mutent.

Sonus nimirum loquitur defectum humoris & duritiem; color non mutatus pororum constrictionem indicat.

#### THEOREMA IV.

59. Arena debet esse sicca & aspera, nec terrea.

Cum Arena cum calce commisceatur; talis seligenda est, quæ sirmiter cum ea unitur. Id autem sieri, si Arena fuerit sicca & aspera, nec terram commixtam habeat, experientia constat.

PROBLEMA VII.

#### RESOLUTIO.

Confricetur in manu, vel in vestimentum candidum conjiciatur. Quodsi enim in priori casu stridorem secerit, sicca erit & aspera; si in eodem nihil pulveris in manu reliquerit, in posteriori vestimentum non inquinaverit, neque terra ibidem subsiderit, pura erit, hoc est, minime terrosa.

Aquæ immissa agitetur : quæ enim eam turbidam reddit, terrosa est.

Terrosa etiam deprehenditur, quæ sub dio jacens gramine vestitur.

#### SCHOLION I.

61. VITRUVIUS (u) observat, Arenas fossitias in structuris celeriter; qua vero ex sluminibus eximuntur, eas difficulter siccescere. Unde illa tectoriis, ha murorum structuris magis conveniunt.

#### SCHOLION II.

62. Idem auctor est, Arenam fossitiam, qua sub dio diu jacet, terrosam sieri.

#### SCHOLION III.

63. Diuturna experientia deprehensum esse notat PALLADIUS (x), candidam omnium Arenarum pessimam esse. Rationem hanc reddo, quod superficies asperitate destituatur.

#### SCHOLION IV.

64. Marina aqua dulci lavanda, ne salsugine tectoria dissolvat. Calculosa a calculis separatur, si per reticulum ferreum ad horizontem inclinatum trajiciatur.

#### THEOREMA V.

65. Calx coquenda est ex saxo duriore, minimeque terroso.

Docuit enim experientia, eandem, non aliam, mortarii efficere ac tectorii firmitatem.

#### SCHOLION I.

66. VITRUVIUS (y) in structura utilem censet, qua ex saxo spisso; in tectoriis autem, qua

(u) Lib. II. c. 4. f. 23.

(x) Lib. I. c. 4. (x) Lib. I. c. 5. f. 24. que ex fistuloso coquitur. ALBERTI utrisque convenire arbitratur (z) eam, que ex saxis molaribus coquitur, saxaque ex lapicidinis exemta præfert iis, quæ passim colliguntur. Prarogativam quoque tribuit lapicidinis in locis umbrosis ac humidis sitis. PALLADIUS vero monet (a), lapides ex fluminibus collectos in Calcem mundam & candidam mutari.

#### SCHOLION

67. Calcem ex conchis coctam omnium optimam judicat DIEUSSART (b) procul dubio in structura murorum; sed eandem parum probat GOLDMANNUS (c), quia humoris impatiens tectoria sub dio a muris discedere facit.

#### SCHOLION III.

68. Est etiam quoddam Calcis fossitia genus, quod humoris pariter impatiens in loco sicco asservari debet & successu temporis, GOLDMANNO (d) notante, induratur.

#### SCHOLION IV.

69. Antequam saxa in fornacem immittantur, in frusta diffringenda sunt : ne aër in cavitatibus, que subinde in iis dantur, conclusus vi caloris ingentis nimium expansus eadem non sine damno fornaci infligendo disjiciat.

#### SCHOLION V.

70. Calx autem vix satis excoquetur, nisi intervallo 60 horarum calore vehementissimo torreatur, Alberto & Palladio judicibus (e).

#### PROBLEMA VIII.

71. Calcis virtutes examinare.

## RESOLUTIO.

Calcis probe coctæ indicia tradit

(z) Lib. II. c. 11. (a) Lib. L. c. 5.

(b) Lib. I. c. 7. f. 18. (c) Lib. I. c. 17. f. 62. (d) Lib. I. c. 17. f. 68. (e) Loc. cit.

Wolffii Oper. Mathem. Tom. IV.

ALBERTI(f), si gravitas saxi ad Calcem habuerit rationem sesquialteram; fi Calx fuerit candida, levis & sonora; si exstincta receptaculi lateribus adhæserit; quibus addit BOECKLERUS (g), si, dum exstinguitur, fumus copiosus ascendat; & DIEUSSART (b), si multa aqua opus sit, ut extinguatur.

#### PROBLEMA

72. Calcem per plures annos conservare.

#### RESOLUTIO.

1. Calx extinguatur & subigatur.

2. Paretur fovea intra terram, in quam per foramen in fundo receptaculi apertum defluat.

3. Quando fovea fuerit plena; arena obruta tegatur, ne exficcetur, sed humida perseveret, donec ad structuram vel tectorium adhibeatur.

#### Aliter.

BOECKLERUS (i) hanc methodum' commendat, si per 10 & plures annos Calcem conservare volueris.

1. Fiat ex Calce recens cocta stratum duos vel tres pedes altum.

2. Obruatur arena sive fossitia, sive Auviatili ad altitudinem duorum vel trium pedum.

3. Affundatur aquæ sufficiens copia, ut Calx extinguatur, minime autem ob defectum humoris, postquam incaluit, in pulverem convertatur.

> 4. Quodsi Pp

(f) Lib. II. c. 11. & Lib. III. c. 4. (g) in not. ad Pallad. Lib. I. c. 5. (b) Lib. I. c. 7. f. 18. (i) loc. cit. 4. Quodit arena rimas agit, fumo afcendente, rimæ obducantur, ne vapori exitus concedatur.

Calx hæc per multos annos affervata

instar lithocollæ erit.

#### SCHOLION.

73. Calcis posterioris insignis est usus; si in tectorio quadam pingenda, quoniam coloribus minime nocivus.

## CAPUT

De variis Fulcrorum generibus & quinque Ordinibus.

#### DEFINITIO X.

74. [ Ulcrum dicitur, quicquid partem aliquam Ædificii fundamento vel omni, vel fatis firmo destitutam sustentat, ne corruat.

#### DEFINITIO XI.

75. Columna est Fulcrum rotundum. Dicitur parietina, si tantum ejus aliqua pars extra murum prominet.

#### SCHOLION.

76. Columnarum origo debetur arboribus, quibus antiquissimi Populi artium adhuc rudes ad fulcienda teeta utebantur. Cingebantur autem annulis ferreis cum superne, tum inferne, ne ab imposito onere finderentur: quem etiam in finem affer quadratus superimponebatur. Ne autem ex humore terra putrescerent, lapis quadrangularis supponebatur.

#### DEFINITIO XII.

77. Pila est Fulcrum quadrangulum. Dicitur parietina, si tantum ejus aliqua pars extra murum prominer. Pilaparietina uno nomine vocatur Anta.

DEFINITIO XIII.

78. Parastata est Anta arcum suftinens.

#### DEFINITIO XIV.

79. Postes funt Fulcra, quæ aperturarum superliminaria sustinent.

#### DEFINITIO XV.

80. Columella sunt Fulcra rotunda minora Pluteum fustentantes.

#### DEFINITIO XVI.

81. Atlantes sunt Statuæ masculæ Columnarum vices obeuntes.

#### DEFINITIO XVII.

82. Caryatides sunt Statuæ fæmineæ Columnarum vices obeuntes.

#### SCHOLION.

83. Rationem denominationis VITRUVIUS (k) reddit. " Carya scilicet Civitas Pelo-, ponnesi capta Persis hostibus contra Græ-" ciam consensit : postea Graci per victo-,, riam gloriose bello liberati communi const. ,, lio Caryatibus bellum indixerunt. Itaque ,, oppido capto, viris interfectis, civitate de-,, leta, matronas eorum in servitutem abdu-», xerunt.... Ideo, qui tunc Architecti on fuerunt, adificiis publicis designaverunt », earum imagines oneri ferendo collocatas, o ut etiam posteris nota pæna peccati Ca-" ryatium memoriæ traderetur.

THE.O-

# Cap. 111. DE VARIIS FULCRORUM GENERIBUS, &c. 299

#### THEOREMA V.

84. Fulcra perfectiora sunt, qua majorem firmitatem habent, & majorem firmitatis speciem pra se ferunt.

Fiunt enim ad sustentandas partes Ædificii, quæ alias corruerent (§. 74), adeoque firmitatis gratia (§. 6); Ergo persectiora sunt, quo firmiora (§. 8). Quod erat unum.

Sed Architectus etiam firmitati apparenti satisfacere debet (§. 21). Erunt igitur Fulcra persectiora, quæ majorem firmitatis speciem præ se ferunt. Ouod erat alterum.

#### COROLLARIUM I.

85. Columnæ igitur ac Pilæ, immo Fulcra cætera omnia, fundamento folido basique eorum latiori insistere debent (§. 223 Mechan.).

#### COROLLARIUM II.

86. Quoniam Cylindrus & Prisma quadrangulare facilius e situ suo dimoventur, ut corruant, quam Conus truncatus & Pyramis truncata super eadem basi & ejustem altitudinis (S. 143. 184. 223 Mechan.); figura Columnarum non debet esse Cylindrica, nec Pilarum Prismatica; sed tam Pilæ, quam Columnæ contrahi, hoc est, instar Coni truncati & Pyramidis truncatæ gracilescere debent. Per seandem tamen rationem præstat, si pars insima Columnarum Cylindrica, Pilarum vero Prismatica suerit.

#### COROLLARIUM III.

87. Per eandem adeo rationem etiam improbantur Columnæ ventrosæ.

#### COROLLARIUM IV.

88. Minus firma cum videantur, quæ ex pluribus partibus combinata sunt; ne

firmitatis species lædatur, Columnæ annulis & coronis circumdari haud debent.

#### COROLLARIUM V.

89. Quia Columnæ firmiores, si diameter ad altitudinem majorem rationem habet, quam si minorem; ratio major eligenda est, ubi pondus ingens ferendum; minor, ubi minus sustentandum.

#### DEFINITIO XVIII.

90. Ordo est ornatus Architectoni- Tab. I. cus constans ex Columna AB, Stylo- Fig. 1. bata BD, qua securitatis gratia elevatur, & Trabeatione AC, quæ pondus sustentandum repræsentat.

#### COROLLARIUM I.

91. Cum Columnarum sit sustentare aliquod pondus (§. 74. 75); Trabeatio nunquam abesse potest.

#### COROLLARIUM II.

92. Si Columnæ in loco editiore ponantur, ut metuendum non sit, ne a corpore quodam alio in ipsas impingente e situ suo dimoveantur; Stylobata opus non est (§. 90).

#### SCHOLION.

93. Me non monente apparet, Stylobatis locum esse, si securitatis gratia etiam corpora alia suerint elevanda, e. gr. Statuæ in hortis aut alibi collocandæ.

#### DEFINITIO XIX.

94. Projectura sive Projectio est excessus latitudinis partis unius supra alteram.

#### DEFINITIO XX.

95. Stylobata componitur ex partibus tribus, quarum media EF Truncus, quæ Columnæ potissimum elevan-

Pp 2

dæ

dæ destinatur; ima FD Basis, cui Truncus innititur; summa BE Coronis, quæ Truncum tegit.

#### DEFINITIO XXI.

Tab. I. 96. Columna ex tribus partibus iti-Fig. 1. dem componitur, nempe ex Basi BG, cui insistit; ex Scapo GH & ex Capitulo AH, cui Trabeatio incumbit.

#### COROLLARIUM I.

97. Basis latior esse debet Scapo (§. 223 Mechan.) & summa Capituli pars quadrata, ut Trabs ei commodius incumbat.

#### COROLLARIUM II.

98. Basis Columnæ cum super Trunco EF quiescat, ultra eam projici nequit; sed ejusdem latitudinis sieri debet (§. 224 Mechan.).

#### COROLLARIUM III.

99. Atque hinc etiam non probatur, si tabulis excisis Truncus debilitatur.

#### DEFINITIO XXII.

Tab. I. partibus componitur, nempe ex Epistylio AI, quod trabem; ex Zophoro IK, qui trabium transversarum capita; ex Coronice KC, quæ limina Tecti cum Suggrunda & Colliquiis repræsentat.

#### COROLLARIUM I.

101. Epistylii insimum & Zophorus ultra Scapum contractum projici nequit, utpote trabes eidem incumbentes (§. 224 Mechan.).

#### COROLLARIUM II.

102. Cornix KC ultra totum Ordinem projicitur, utpote quæ pluviam ab eo arcere debet.

#### DEFINITIO XXIII.

103. Ut partes Ordinis sint ornatiores, ex pluribus partibus minoribus componuntur, quæ Membra vocantur. Sunt autem vel plana, vel curva, eaque vel convexa, vel concava, vel convexo-concava.

#### DEFINITIO XXIV.

magnitudine diversoque situ varia sortiuntur nomina. Minima communiter dicuntur Regula: sed in summo Coronidis, Capituli, Epistylii, Zophori & Coronicis loco Supercilia. Majorum denominatio a situ potissimum pendet. Dicitur enim membrum istiusmodi Quadra in loco Stylobatæ insimo; Plinthus in basi Columnæ; Corona in Coronide & Coronice; Abacus in Capitulo; Fascia in Epistylio; Fascia; itemque Tania in Epistylio & Coronice.

#### DEFINITIO XXV.

convexitatem semicircularem habens, Fig. 2.

Astragalus ab eo nonnisi magnitudine differt.

#### DEFINITIO XXVI.

vexitatem semicirculari minorem & Fig. 3. projecturam BC altitudinis BD subsessequialteram habens.

#### DEFINITIO XXVII.

107. Cymatium Doricum est mem- Tab. I. brum concavitatem semicirculati mi- Fig. 4

norem

# Cap. 111. DE VARIIS FULCRORUM GENERIBUS, &c. 301

norem & projecturam EF altitudinis FG subduplam habens.

## DEFINITIO XXVIII.

Tab. I. 108. Trochilus est membrum majus Fig. 5. concavitatem ex duobus quadrantibus diversæ magnitudinis compositam HKI habens.

#### DEFINITIO XXIX.

Tab. I. 109. Cymatium Lesbium est mem-Fig. 6. brum concavo-convexum LMN, projecturam LO altitudinis NO subduplam habens.

#### DEFINITIO XXX.

Tab. I. 110. Sima est membrum majus Fig. 7. concavo-convexum PS projectionem PQ altitudini QS æqualem habens.

#### DEFINITIO XXXI.

Tab. I. 111. Apophygis est membrum ma-Fig. 8. jus AC concavitatem arcus habens, & vel duo membra plana, vel membrum planum parti cuidam alteri secundum longitudinem minimum planæ jungens.

#### COROLLARIUM.

112. Firmiora cum appareant, quæ non ex partibus combinantur; Apophygis firmitatis speciem largitur.

#### PROBLEMA X.

II3. Torum & Astragalum delineare. RESOLUTIO.

Tab. I. 1. Altitudo dividatur bifariam in 1 (S. Fig. 2. 210 Geom.).

2. Ex 1 tanquam centro, intervallo dimidiæ altitudinis 61, describatur semicirculus.

# PROBLEMA XI.

#### RESOLUTIO.

tes æquales (§. 274 Geom.) fiat- Fig. 3.

que BC=B2 (§. 106).

2. Pars media 12 subdividatur in 4 partes æquales, siatque BE parti uni quartæ ipsius 12 & parti tertiæ altitudinis B1 æqualis.

Dico in E esse centrum arcus DC.

#### DEMONSTRATIO.

Est enim BC= $\frac{2}{3}$  BD & BE= $\frac{1}{3}$  BD + $\frac{1}{12}$  BD, per construct. = $\frac{5}{12}$  BD (§. 235 Arithm.), adeoque EC= $\frac{13}{12}$  BD. Sed cum BE $^2$ = $\frac{25}{144}$  & BD $^2$ = $\frac{144}{144}$ ; erit ED $^2$ = $\frac{169}{144}$  (§. 417 Geom.), consequenter ED= $\sqrt{\frac{169}{144}}$ = $\frac{13}{12}$  BD (§. 269 Arithm.). Est igitur EC=ED, consequenter in E arcus DC centrums (§. 40 Geom.). Q. e. d.

#### Aliter ..

- r. Projectura BC fiat ut ante 3 ipsius n. 2 BD.
- 2. Ex C & D intervallo DC fiat interfectio in E.
- 3. Tandem ex E radio EC describatur arcus CD.

#### PROBLEMA XII.

115. Cymatium Doricum delineare.

#### RESOLUT 10.

1. Altitudo FG dividatur bifariam in Tab. I.

a (§. 210 Geom.), fiatque FE = Fg. 4.

Fa (§. 107).

2. Subdividatur Fa bifariam in b,
Pp 3. fiat-

fiatque  $GO = GF + Fb = \frac{5}{4}GF$ . 3. Ex O radio EO describatur arcus per punctum E.

Dico, eundem transiturum per G.

DEMONSTRATIO.

Demittatur EM ad GO perpendicularis. Quoniam FG itidem ad GO perpendicularis (§. 227. 230 Geom.) erit FE = GM (§. 238 Geom.) =  $\frac{1}{2}$  GF per constr. MO= $\frac{3}{4}$ GF. Est ergo EM<sup>2</sup> =  $\frac{16}{16}$ , MO  $^2$ = $\frac{3}{16}$ , adeoque EO<sup>2</sup>= $\frac{25}{16}$  (§. 417 Geom.) & hinc EO= $\frac{5}{4}$  FG, consequenter ipsi GO æqualis. Q. e. d.

Aliter.

1. Fiat projectura FE = Fa, ut ante &
2. Facta intervallo EG intersectione ex
E & G in O, ex O intervallo GO
describatur arcus GE.

PROBLEMA XIII.

116. Trochilum delineare.

RESOLUTIO.

Tab. I. 1. Dividatur altitudo NL in tres par-Fig. 5. tes æquales (S. 274 Geom.), fitque NK =  $\frac{1}{3}$  NL, KL =  $\frac{2}{3}$  NL.

2. Fiat NH=NK & LI=KL, ductaque KM ad NL perpendicularis = LI, atque KO=NH.

3. Tandem ex O radio OK describatur arcus KH, & ex M radio MK arcus KI.

DEMONSTRATIO.

Quoniam KO & NH ad NL perpendiculares, erunt inter se parallelæ (§. 256 Geom.). Cumque sit NH = KO per constr. erit etiam HO ipsi NK

parallela (§. 258 Geom.), consequenter HO=NK (§. 238 Geom.)=KO (§. 87 Arithm.) Est ergo in O centrum arcus HK (§. 40 Geom.). Quod erat unum.

Eodem modo ostenditur, esse in I centrum arcus KI. Quod erat alterum.

PROBLEMA XIV. • 117. Apophygin delineare.

RESOLUTIO.

1. Altitudo DG dividatur in duas par Tab. l. tes æquales in a, fiatque projectu- Fig. 8. ra GE = Da.

2. Ducatur D1 ad GD perpendicularis, fiatque \( \frac{5}{4} \) DG.

Dico in I esse centrum arcus DE radio ID describendi.

DEMONSTRATIO.
Eadem est, quæ Problem. 11 (§.

Aliter.

115).

1. Altitudo CH dividatur in tres partes æquales, fiatque projectura HA = \frac{2}{3} HC.

2. Pars tertia subdividatur in quatuor partes, ita ut tota altitudo HC divisa intelligatur in 12 partes æquales, siatque perpendicularis CM=\frac{13}{12}HC.

Dico in M esse centrum arcus AC radio MA describendi.

DEMONSTRATIO.

Eadem est, quæ Probl. 10. (§. 114).

PROBLEMA XV.

118. Cymatium Lesbium delineare. RESO-

#### RESOLUTIO.

Tab.I. 1. Altitudo NO dividatur bifariam in Fig. 6.

a, fiatque OL = Oa.

2. Ducatur recta LN, & Oa ulterius dividatur in 4 partes æquales, fiat  $OI = \frac{1}{4}Oa$ .

3. Producatur recta inferior in G, do-

nec NG=IL.

n. I.

Dico in I esse centrum arcus LM, in G vero centrum arcus MN.

#### DEMONSTRATIO.

Demittatur MK ad NG perpendicularis, erit NK = aM ( §. 238 Geom. ). Quare cum fit Na: NO=aM:OL ( §. 268 Geom. ) & hinc ob aN = aO =OL per construct aM=1OL; erit  $NK = \frac{1}{4}ON = \frac{2}{8}ON$ , confequenter quia NG=50N per construct. KG  $=\frac{3}{5}$  ON. Est vero KM  $=aN=\frac{1}{5}NO$  $=\frac{4}{8}$  ON: unde MG  $=\frac{5}{8}$  ON (§. 417 Geom. ) = GN. Est itaque in G centrum arcus NM. Eodem modo oftenditur, esse in I centrum arcus LM. Q.e.d.

#### Aliter.

- 1. Fiat projectura OL=1ON ut ante, ductaque NL dividatur bifariam in M.
  - 2. Ex M & N intervallo NM flat intersectio in G, & ex L atque M eodem intervallo alia in I, erit in G centrum arcus MN & in I centrum arcus LM.

#### PROBLEMA XVL

119. Simam delineare.

RESOLUTIO:

Tab. I. I. Altitudo QS dividatur bifariam in Fig. 7.

O & ibi excitetur perpendicularis -OT altitudini QS æqualis.

2. Fiat eidem projectura QP æqualis (§. 110) & OT bifariam dividatur in R.

Erit in T centrum arcus PR & in O arcus. RS.

#### DEMONSTRATIO.

Est enim OS=OR per construct. Ergo in O centrum arcus RS ( §. 40 Geom. ) Potro quia PQ & TO ad QO perpendiculares, per conftr. erunt inter se parallelæ ( §. 256 Geom. ) Quare cum etiam æquales fint, per conftr. erunt quoque PT & QO parallelæ ( §. 25.8 Geom. ) atque hinc æquales ( S. 238 Geom. ). Est ergo PT etiam æqualis ipfi TR, adeoque in T centrum arcus PR (S. 40 Geom. ). Q. e. d.

#### SCHOLION.

120. Germani pauca habent nomina; qua membris imponunt. Omnia enim plana vocant Platten, convexa Stabe, concava Hohlkehlen, concavo-convexa Karniesse.

#### THEOREMA VI.

121. Eadem membra immediate conjungi non debent.

Cum enim varietas delectet, eorundem membrorum immediata conjunctio placere nequit, adeoque nec venusta censetur (§. 11), consequenter loeum minime habet ( \$. 20).

#### COROLLARIUM.

122. Hinc inter membra curvilinea Regulæ, inter plana Astragali interponuntur, vel plana Apophygi junguntur ( S.

THE O.

#### THEOREMA VII.

123. Membra plana ad diversas Ordinis partes pertinentia Apophygi jun-

gi haud debent.

Apophygis enim duo membra plana ita jungit, ut videantur unum folidum (§. 111). Confusio itaque oritur, si membra ad diversas Ordinis partes pertinentia Apophygi junguntur.

#### COROLLARIUM.

124. Errant ergo (l), qui Plinthum cum Supercilio Coronidis mediante Apophygi jungunt.

#### DEFINITIO XXXII.

in cadem omnium Ordinum parte necessario adsunt.

#### COROLLARIUM I.

126. Sunt adeo essentialia, per quæ aliquid repræsentatur, quod in simplici structura necessitatem habet.

#### COROLLARIUM II.

127. Ergo in Basi Stylobatæ essentialis est Quadra (§. 95) & in Coronide Corona vel minimum Supercilium (S. cit.).

#### COROLLARIUM III.

128. In Scapo Limbus & Cincta, seu Limbus superior (§. 96) essentiales sunt cum Apophygi (§. 111).

#### COROLLARIUM IV.

\*\*29. In Basi Columnæ Plinthus (\$.97) & in Capitulo Abacus (\$.96) essentialis est.

#### COROLLARIUM V.

130. In Epistylio essentialis est Fascia

(1) Consentiente Perraltio in Opere de Columnis part. 2. c. 8. f. 120.

THE REAL PROPERTY.

(S. 100) & in Coronice Corona & Sima cum Supercilio (J. 100. 102).

#### THEOREMA VIII.

131. Coronidi, Capitulo & Coronici conveniunt Cymatia Lesbia & Dorica, Echinus atque Sima; sed non Torus & Trochilus.

In illis enim Ordinum partibus projectura continuo crescit: adeoque ipsis conveniunt membra, in quibus projectura similiter crescit, qualia sunt utrumque Cymatium, Ech nus & Sima (\$. 106 & seq.); sed eædem partes abhorrent ab iis, quæ essicerent, ut projectura mox cresceret, mox decresceret, quales sunt Torus & Trochilus.

#### THEOREMA IX.

132. Basibus Columna & Stylobata conveniunt omnia membra prater Echinum.

In iis enim projectura continuo decrescit ab imo versus superiora, adeoque ipsis conveniunt membra, quæ hoc decrementum non impediunt. Sed si Cymatium utrumque atque Sima suerint inversa, projectura ab imo versus superiora decrescit: nec huic decremento contrariantur Torus atque Trochilus; Echino autem inverso non est opus, quia Torus est itidem membrum mere convexum. Hæc ergo membra præter Echinum Basibus Columnæ ac Stylobatæ conveniunt.

#### DEFINITIO XXXIII.

133. Præter membra superius delineata in ornatum Architectonicum recepere Architecti Graci & cum iis Romani Romani Volutas & Folia Acanthina cum Cauliculis tanquam ornatum Capitulorum; Antepagmenta & Triglyphos cum Guttis tanquam ornatum Epistyliorum; Mutulos cum simplices, tum compositos & Denticulos tanquam ornatum Coronidum: quorum omnium ratio ex mox tradendis descriptionibus plenior constabit. Cæterum intervallum inter duos Triglyphos, Mutulos & Denticulos dicitur Meiopa.

#### SCHOLION.

134. Originem borum ornatuum refert VITRUVIUS (m). Scilicet cum Dianæ Fanum conderent Græci, Columnæ diametrum ad altitudinem in ea ratione constituerunt, quæ est pedis ad altitudinem fæmina. Hinc Capitulo Volutas adjecerunt, ut capillamento concrispatos cincinnos prapendentes dextra ac sinistra imitarentur: quemadmodum etiam Trunci totius striis stolarum tunc temporis usitatarum plicas imitati. De Foliorum acanthinorum ornatu ita VI-TRUVIUS: Virgo civis Corinthia jam matura nuptiis implicita morbo decessit. Post sepulturam ejus, quibus ea viva poculis delectabatur, Nutrix collecta & composita in calatho pertulit ad monumentum, & in summo collocavit: & uti ea permanerent diutius sub dio, tegula texit; is calathus fortuito supra Acanthi radicem fuerat collocatus. Interim pondere pressa radix Acanthi media folia & cauliculas circa vernum tempus profudit, cujus cauliculi secundum calathi latera crescentes & ab angulis tegulæ ponderis necessitate expressi flexuras in extremas partes Volutarum facere sunt coacti. Tum CALLIMACHUS --- præteriens hoc monumentum - - delectatus genere & formæ novitate ad id exemplar Columnas apud

Wolffii Oper. Mathem. Tom. IV.

(m) Lib. 4. c. 1. f. 60. & feq.

Corinthios fecit. Triglyphi reprasentant tabellas, quas olim fabri lignarii contra tignorum pracisiones ad lineam & perpendiculum parietum factas in fronte fixerunt: Mutuli vero Canteriorum ab iisdem projectorum prominentias sinuatas (n). Sunt autem Canterii, interprete PHILANDRO, ligna tecti oblonga, a columine ad extremum tectum ducta, qua ubi longius prominent, efficiunt suggrundam, id est, tecti partem porrectiorem, ubi fit stillicidium. Denique Denticuli ex projecturis asserum habent imitationem: unde Architecti Græci, teste VI-TRUVIO, putantes, quod non potest in veritate fieri, id in imaginibus factum non posse certam rationem habere, sub Mutulo Denticulos non constituerunt.

#### PROBLEMA XVII.

135. Volutam delineare.

#### RESOLUTIO.

- acquales, erit quinta OP diameter Oculi.

  Altitudo AB dividatur in 8 partes Tab.

  acquales, erit quinta OP diameter Oculi.

  Fig. 33.
- 2. Ex centro itaque, radio ½ OP, deferibatur circulus, qui erit Oculus Volutæ, ductaque CD ad BA perpendiculari, circulo inferibatur quadratum.
- 3. Latera quadrati per rectas 1 3 & 2 4 dividantur bifariam & ipsæ Lineæ 1 3 & 2 4 in 6 partes æquales.
- 4. Tandem ex punctis 12, 11, 10, 9, 8 &c. describantur quadrantes ON, NM, ML, LK &c.

#### Aliter.

- 1. Dividatur denuo altitudo AB in 8 Tab.II.

  Qq partes
  - (n) Vitruvius lib. 4. c. 2. f. 63. 64.

partes aquales, & quinta QP pro diametro assumta, ex centro G dimidia GP describatur circulus, qui erit Oculus Volutæ.

2. Radi circuli GP & GQ dividantur bifariam in 1 & 4 & partes dimidiæ G1 & G4 subdividantur in tres

partes æquales.

3. Super recta 14 construatur quadratum 1234, cujus latus unum 23 continuetur in D, alterum 34 in E, tertium 12 in C.

4. Porro ex G ducantur recta G2 & G3 in tres partes æquales dividen-

5. Per 6 & 2 agantur ipsi 2D parallelæ 61 & 10N; per 11 autem & 7 ipfi 3E parallelæ 110 & 7K, tandemque per 5 & 9 ipsi 1C parallelæ 5H & 9M.

6. Tandem ex 12, 11, 10, 9, 8 &c. ducantur quadrantes PO, ON,

NM, ML, LK &c.

#### SCHOLION.

136. Voluta prior est Palladiana; posterior Goldmanniana, seu Vitruviana per temporum injuriam amissa, a GOLDMANNO feliciter restituta (o). Posteriorem priori praferunt Blondellus (p) & DAVILERIUS (9) aliique. Triglyphorum, Mutulorum & Denticulorum delineationem docemus infra.

#### PROBLEMA XVIII.

137. Partes Ordinum ex membris & ex partibus Ordines integros componere.

(\*) Vid. Vitruvius Joan. de Lact editus f. 266. & feqq. (\*p) Cours d'Archit. Tom. I. lib. IV. c. 2. f. 81.

(9) Cours d'Archit. p. 54

#### RESOLUTIO.

1. Ordo primum ex partibus essentialibus componatur (S.127 & feq.).

2. In qualibet parte deinde figillatim membra essentialia combinentur cum accessoriis, tot combinationibus factis, quot commode fieri possunt (§. 131. 132).

3. Quodsi partes simplices jungantur & ornationes itidem connectantur;

Ordines integri prodibunt.

E. gr. Stylobata componitur ex Trunco, Quadra in Basi, & Corona vel saltem Supercilio in Coronide tanguam esfentialibus. Si simplices combinationes fieri debent; in Coronide supercilium combinari potest vel cum Corona & Apophyge, vel cum Cymatio Dorico, vel cum Cymatio Lesbio, vel cum Sima, vel cum Echino (S. 104 & seqq.): contra in Basi combinanda est Quadra vel cum Fascia & Apophyge, vel cum Cymatio Dorico inverso, vel cum Cymatio Lesbio inverso, vel cum Sima inversa, vel cum Toro. Si compositio ex tribus fieri debet, jungantur Supercilium, Corona cum Apophyge & Cymatium Lesbium; Supercilium, Sima & Corona, & ita porro. Eodem modo combinentur membra quatuor & plura, tandemque rejiciantur, quæ minus venusta judicantur.

#### SCHOLION.

138. Nullum est dubium, bac methodo detegi posse, quicquid in hoc genere reperire licet. Sed mihi hac via progredi jam non datur. Sufficit aliis monstratam esse viam, qua sit eundum. Quomodo olim Græci ad Ordines Anchitectonicos pervenerint, VI-TRUVIUS (r) enarrat. Nimirum primum inventus est Ordo Doricus, quem vocant, cum Apollini Panionio Edes excitare-

(n) Lib; II, C. Fo. 10 1

tur. Dimensi tum sunt virilis pedis vestigium, & cum invenissent pedem sextam partem esse altitudinis in homine, Columnam cum Basi & Capitulo in altitudinem sex diametrorum extulerunt. Postea Dianæ Templum excitaturi, altitudinem Columna diametri octuplam effecere, gracilitatem muliebrem expressuri & binc etiam Capitulum Volutis exornavere (S. 134). Hicque Ordo Ionicus est appellatus. Tertius CALLIMA-CHUS invento Capitulo Corinthio (S. cit.) Ordinem Corinthium excogitavit, virginalem teneritatem imitatus. Ordo Doricus ab initio fuit simplicissimus atque postea nomen Tuscanici adeptus; elaboratior vero Dorici nomen retinuit. Tandem Romani Capitulum ex Ionico & Corinthio composuerunt & novam inde Ordinem condiderunt, qui Romanus, itemque Compositus appellatur.

#### DEFINITIO XXXIV.

139. Ordo Tuscanus est simplicissimus omnium, cujus Capitulum & Volutis, & apud plerosque etiam omni Cymatio caret, Zophorus vel nudus, vel Antepagmentis ornatus.

#### DEFINITIO XXXV.

140. Ordo Doricus est, cujus Capitulum Volutis caret, sed Cymatia admittit, Zophorus vero Triglyphis cum Guttis distinguitur.

#### DEFINITIO XXXVI.

141. Ordo Ionicus est, cujus Capitulum Volutas habet octo, sed Foliis caret.

#### SCHOLION.

- 142. ANGELI tamen BUONARUOTTI discipulus J. DEL DUGA Capitulo Ionico præter morem reliquorum unam Foliorum seriem in imo addidit (s).
- (s) Vid. Dominici de Rossi Architecturæ ci-Vilis studium in ornamentis portarum &c. Tab. 6.

## DEFINITIO XXXVII.

143. Ordo Romanus seu Compositus est, cujus Capitulum duabus Foliorum seriebus & octo Volutis distinguitur. In genere tamen Compositus appellatur, cujus Capitulum ex Capitulis reliquorum quomodocunque compositum.

#### SCHOLION.

144. Franciscus tamen Borromini numerum Volutarum Ionicarum in Capitulo Romano duplicavit, ita ut idem sedecim exornaverit.

#### DEFINITIO XXXVIII.

145. Ordo Corinthius est, cujus Capitulum tribus Foliorum seriebus, Cauliculis atque Volutis fedecim exornatur.

#### COROLLARIUM I.

146. Est adeo Corinthius Ordo omnium ornatissimus, cui proximus Romanus (J. 143), inde sequitur Ionicus (J. 141), tandem Doricus (§. 140) & Tufcanus (§. 139).

#### COROLLARIUM II.

147. Patet hinc, quando Ordini unicuique locus in Ædificiis aliisque Operibus Architectonicis concedatur.

#### DEFINITIO XXXIX.

148. Modulus est semidiameter Columnæ in 30 particulas æquales divifa, ut secundum eam altitudo singularum partium in Ordinibus & fingulorum membrorum in partibus fingulis una cum Projecturis & Ecphoris corundem determinari possit. Particulætrigesimæ vocantur Minuta.

#### SCHOLION.

149. VITRUVIUS Modulum facit integrum diame-Qq2

diametrum scapi nondum contracti, eamque dividit in 60 minuta; sed in praxi commodius est, si semidiameter pro Modulo assumatur.

#### DEFINITIO XL.

150. Ecphora dicitur recta inter Axem Columnæ continuatum & membri cujuslibet extremum intercepta.

#### PROBLEMA XIX.

151. Determinare altitudines membrorum.

#### RESOLUTIO.

Quoniam symmetriæ habenda est ratio (§. 25); omnium membrorum cum interse, tum ad totum conveniens esse debet ratio (§. 24). Quod obtinetur (§. 25), si altitudines intra terminos in sequente Tabula comprehensos contineantur.

Nomina membro-	Altit	udo
rum	min.	max.
Regula		2.
Supercilium	$I^{\frac{1}{2}}$	4
Fascia	3	IO
Fascia Epistylii	8	15
Corona	6	IO
Astragalus	12	3
Torus	4	8
Echinus	3	6
Trochilus	2 1/2	5
Cymatium Doricum	2	5
Cymatium Lesbium	2.	5
Sima	15	Io

#### COROLLARIUM.

152. Datis altitudinibus, facile determinantur projecturæ (§. 106 & feqq.), modo notetur, Regularum projectionem esse altitudini, Fasciarum vero projecturam projectioni Regularum æqualem.

#### PROBLEMA XX.

153. Determinare rationem altitudinis Columna & singularum partium ad Modulum seu semidiametrum Columna.

#### RESOLUTION

Quoniam Ordines Architectonicos fecundum GOLDMANNUM repræfentare decrevimus; notandum est, Ordines ab eo distingui in humiles & in elatos. Humiles sunt Tuscanus, Doricus & Ionicus; elati vero Romanus & Corinthius. Humilium altitudo est 26, excelsorum 30 modulorum. Nimirum Stylobata ubique quinque; Scamillus, qui supponitur ad Columnam elevandam, unius; Trabeatio quatuor, & Columna humilis 16, elati 20 modulorum.

Est adeo in Ordinibus humilibus Trabeatio  $\frac{1}{4}$ , Stylobata paulo ultra  $\frac{1}{3}$ , in elatis illa  $\frac{1}{5}$ , hic  $\frac{1}{4}$  altitudinis Columnæ: quæ rationes tanquam venustæ admittendæ sunt (§. 25).

Altitudines singularum partium, una cum Ecphoris earundem, juxta GOLD-MANNUM sequens Tabula exhibet.

Ten par aviile	Altitudines						7.44		Ecpl	orr	-
The state of the s	-		TITITU	111165	LI			-	Lepi		
Ordinis	Tusc.	Dor.	Ion.	Rom.	Corin.		Tusc.	Dor.	lon.	Rom.	Cor.
Basis Stylobatæ	$-1\frac{1}{2}$	1 1/2	I 1/2	$I^{\frac{1}{2}}$	1 1/2		131	I 31/40	I 31/40	131	1 3 1 40
Trunci	2 3/4	2 3/4	$2\frac{3}{4}$	2 3/4	2 3/4		13/8	13/8	13	13/8	I 3/8
Coronidis	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4		17/8	17/8	178	178	1 7/8
Basis Columnæ	Ι.	I	I	T	I		1 1/3	1 1/3	I 1/3	1 1/3	1 3
Scapi	14	14	14	$16\frac{2}{3}$	I62		1	I	I	I	I
Scapi contracti							4 5	4/5	4/5	5	5 6
Capituli	I	I	I	2 1/3	2 3		1 3	$I\frac{1}{3}$	17/10	$\frac{2}{3}$	I 2/3
Epistylii	$1\frac{v}{3}$	1 1/3	1 3	$I\frac{1}{3}$	1 1/3		9 10	2 <u>9</u> 30	I	I 1 30	1 1 2
Zophori	1 3	1 1/3	I 1/5	115	I 1 5		4.5	4/5	4/5	5	5
Coronicis	1 1/3	I 1/3	1 3	1 3	13		2 2/5	2 2/5	2 2/5	2 13 0	$2\frac{13}{30}$

#### SCHOLION I.

154. Aliter Autores alii has rationes determinant. E. gr. VIGNOLA Stylobatam facit constanter \( \frac{1}{3} \), Trabeationem \( \frac{1}{4} \) altitudinis totius Columna. Est autem Columna Tuscana altitudo 12, Dorica 16, Ionica 18, Romana & Corinthia 20 Modulorum. Unde apparet, Goldmannum elegisse altitudines meliores 16 & 20 Modulorum.

## COROLLARIUM I.

155. Quodsi ergo altitudo data dividatur in 30 vel in 26 partes æquales; Modulus seu diameter Columnæ erit una earundem, nempe si in priori casu Columna excelsa cum Stylobata, in posteriori autem humilis itidem cum Stylobata erigenda.

#### COROLLARIUM II.

156. Quodsi vero Columna sine Stylobata constituenda; altitudo dividatur in 25 vel in 21 partes æquales, ut in priori casu habeatur Modulus excelsa, in po-

#### COROLLARIUM III.

157. Si altitudo Stylobatæ dividatur per 20, & quotus ducatur figillatin in 6, 11 & 3, prodibunt altitudines Basis, Trunci & Coronidis.

#### COROLLARIUM IV.

158. Si altitudo Trabeationis Tuscanæ & Doricæ dividatur in tres partes æquales, prodibunt altitudines Epistylii, Zophori & Coronicis.

#### COROLLARIUM V.

159. Si altitudo Trabeationis Ionica, Romana & Corinthia dividatur per 15 & quotus multiplicetur per 5, 4 & 6: prodibunt altitudines Epistylii, Zophori & Coronicis.

#### SCHOLION II.

160. Altitudines & Ecphoræ singulorum membrorum sequentes Tabulæ exhibent.

Qq.3 ORDO

Tab. IV.

		ORDO TUS	CANUS	3	100	Nomina mem-	Altitudi-	Echho-	
		Nomina mem-	Altitudi.	Ecpho	1 33	brorum	nes	ræ	
		brorum	nes	ræ	E	Falcia prima	15	24	
	St	Quadra	I Mod.o'	1 23	Jia	lecunda	20	25	
	role	Torus	4	-	ylin	Regula	1	26	
1		Regula	I Thinks	1. 21	m	Supercilium	4	27	
	-	Sima inversa	6	-		Zophorus	I 6	24	
1		Regula Dorie	I	1. 15		Supercilium	4	25	
-		Cymatium Doric.	1	1. 132	1	Cymatium Doric.	4	26	
		Truncus	$2. 22\frac{1}{2}$	1. 11		Regula	. 1	28	
		Cymatium Doric.	The same of the same of the same of	I. 13½		Echinus	6	I. 2	
1	2000	Regula Echinus	1	1. 15	10	Cymatium Doric.	3	1. $4\frac{1}{2}$	
1	0	Corona	5 6	I. 18 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	Coronis	Regula	I	1. 6	
1	inc	Regula -	1	I. 23 I. 24	nis	Corona	9	2. 2	
1	E01357	Falcia cum	2	1. 25		Regula	I	2. 3	
1		Apophyge	COLUMN TOWNS WITH THE PARTY	Rad. 2	1 2	Fafcia Sima	3	2. 4	
-		Supercilium	$\frac{2^{\frac{1}{2}}}{2^{\frac{1}{2}}}$	- AND THE PERSON NAMED IN COLUMN		Supercilium	8	BB TO	
-		Scamillus		1. 11	1	A Commence of the Commence of	ORICUS		1
1	B	Plinthus	15		-				Tab.V.
1	a/	Torus	15	1. 10	B	Quadra Torus	1. 0	1. 23	
	Col.	10143			afis	Regula	4	I. 2I	
-	-	Limbus	3	I. 2½	Basis Stylobata	Sima inversa	6		
		Apophygis		Rad. 61	ylot	Regula	1		
	Sci	Scapus contract.	19 3	24	ata	Cymatium Les-		(1.14	
1		Apophygis	4	1 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		bium inversum	3	21.12½	
	5	Cincta	2	27		Truncus	$2.  22\frac{1}{2}$	1. 11	
1		Annulus	6	12 30		Cymatium Les-		(1.12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	
1	III	Hypotrachelium	9	24	1	bium	3	21.14	
		Regula infima	1	25	11-0	Regula	1	I. 15	
	02	Regula media	4	26	15	Echinus	5	I. 18 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	
1	pit	Regula suprema	1	27	ron	Corona	6	I. 23	
	ulu	Regula fuprema Echinus Abacus cum	8		5.7	Echinus Corona Cymat. Doricum Fascia cum	2	1. 24	
1	M	Abacus cum		1. 3	1	L aicia cuin		AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	
1		Apophyge	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Rad. 21		Apophyge	Control of the Contro	Rad. 2 1/2	
1	Marie Control	Supercilium	12	11. 4	14	Supercilium	$2\frac{1}{2}$	I. 26	

No-

1 -	Nomina mem-	Altitu	Ecpho-	1	Late	Nomina mem-	Altin	Ecpho-
	brorum	dines	ræ			brorum	dines	ræ
	Scamillus	I. 0	1. 11		THE COST			
-	Plinthus	10	-			Cymatium Les-	49	( 29
Baj	Torus	8				bium	3	$1. \frac{1}{2}$
35 (	Regula	1	1. 6			Regula		1. 3
0.	Trochilus	4		i	1	Tænia	5	1. 6
Lumna	Regula	I	1. 4			Regula	I	1. 7
32.00	Torus superior	6	是一个主义的方式(A)		Cor	Echinus	4	1. $9\frac{2}{3}$
-	Limbus	2	1. 3		1000	Echinus Cymatium Dori- cum		
	Anophygie	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	Rad. 71	i i				I. 10
Sci	Scapus contract. Apophygis	_	24			Regula		1. $10^{\frac{1}{2}}$
ndr	Anonhygis	4	Rad. 42			Corona	Stander of the Parkets	2. $1\frac{7}{2}$
2	Cincta	2	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE			Cymatium Doric.		2. $2^{\frac{1}{2}}$
	Annulus	6				Regula		2. 4
	Hypotrachelium	10	24			Sima	8	
	Cymatium Les-	10	(241/2			Supercilium	3	2. I2
	bium	3	26		Tree le			
0	Regula	3	27			162 TRABEAT		RICA.
apin	Echinus	6	[· I			SECU	NDA	
Capitulum	Abacus	5	$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$					
m	Cymatium Les-	,	(1. 2			Fascia prima	10	24
X	bium	3			7	Fascia altera usque	THE SECRETARY OF THE PARTY OF	
	Supercilium	2	ALCOHOLOGICAL PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO A		pi	ad guttas	IO	254
-	Fatcia interior	15	-		pistylium	Guttæ	3 3 4	
1	Fascia superior	1)	24		inn	Regula	14	
E	usque ad guttas	100 15	25		2	Cymat. Doricum		
pili	Guttæ	4	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			Supercilium	3	1. 0
Aylinm	Regula guttarum		27					
16.71	Cymatium Doric	2	A CONTRACT OF THE PARTY OF THE			Altitudo interna	4.5	21-1-1
	Supercilium	3					1 10	
-	Altitudo striarum	The second secon	27		128	ftrigum externa	1. 10	
0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		120/1		N		1. 12½	hot 9
	externa	1. 4			do	midiæ	1 12	21/2
100	Latitudo strigis	I. 2			Zophoru.	Latitudo striæ seu	Profit	22
Zophorus	Latitudo striæ seu	שא כעוות	4	-	15	femoris	1 Strang	5
rus	femoris	23 (1)	STATE A		11	Triglyphus totus	1. 15	
11	Triglyphus totus	1	4		100	Supercilium	mm	28
11	Supercilium	1. 6	28	1	GI	ouperemain.	TO SERVE	20
1_	Caperentain	4	20		491410	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	<u> </u>	No-

	1 8	Nochina mem-	Altitu-	Ecpho-		links	Nomina mem-	Altitu-	Ecpho-
163 TRABEATIO DORICA TERTIA   Epylylum idem cum præcedente   Altitudo interna firigum   I. 5   5   5   5   5   5   5   5   5   5	1	brorum		SECTION SECTION			brorum		STATE OF STREET
163 TRABEATIO DORICA TERTIA   Epylylum idem cum præcedente   Altitudo interna firigum   I. 5   cxterna   I. 7   Latitudo firigis   dimidiæ   I   I. 5   cxterna   I. 7   Latitudo firigis   dimidiæ   I   Latitudo firiæ   Triglyphus totus   I. 1C   Supercilium   Superc	1	- Coronix caden	n quæ a	nte.			Tomas	100000	-
Altitudo interna firigum externa   1.   5   5   5   5   5   1.   15   5   5   5   5   5   5   5   5	-						1 Tuncus	$2.22\frac{1}{2}$	1. 11
Altitudo interna firigum externa   1.   5   5   5   1.   14   5   5   5   5   5   5   5   5   5	1	Epistylium idem o	um præc	cedente			Cymatium Les.		(1. 12
Regula   1	1			0 1				4	(1. 14
Catitudo firigis dimidiæ			I. 5	11001			Regula	Imms	1. 15
Cymatium Lessistem   Cymatiu	1	evterna	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	TO A	- 0	Co		2	
Cymatium Lessistem   Cymatiu	do	Latitudo strigis	T manian	AUT VIE		ron		5	
Triglyphus totus   1. 1	roci	dimidiæ		.1		3.		5	A CONTRACT OF THE PARTY OF THE
Supercilium	15	Latitudo Itia	1.50	3				Committee of the commit	The same of the sa
Cymatium Les-  bium			I. IC	Con					A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
Bium   4   I   2   1   3   3   4   1   2   5   5   5   5   5   5   5   5   5	-	COMPANY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IN	T consis				Supercilium	2 = 2	1. 25
Regula   1   2   3   5   1   1   1   1   5   5   5   5   5	1						Scamillac	T O	1 11
Echinus	13	· 20月1日在10日的大学中的一个大学中的一个大学的一个	4	I. 2			Otamias	1.	1. 11
Fafcia inferior Fafcia fuperior Cymatium Les- bium  Corona Cymatium Doric. Regula  Corona Cymatium Doric. Regula  Corona Cymatium Doric. Regula  Sima  Supercilium  Fafciæ exornantur Pfeudomutulis, quorum latitudo inferior eft Moduli unius & 10 minutorum, Metopa 2 2 ½ minutorum.  Torus  Regula  Torus  Regula  II. 4½  Aftragalus Limbus  Scapus contractus Apophygis  Scapus contractus Apophygis  Cineta  Annulus  Sima  Torus  Regula  II. 4½  Aftragalus  Cineta  Annulus  Sima  Torus  Aftragalus  Cineta  Annulus  Torus  Aftragalus  Cineta  Annulus  Torus  Apophygis  Annulus  Torus  Apophygis  Annulus  Torus  Apophygis  Annulus  Torus  Apophygis  Cineta  Annulus  Torus  Apophygis  Activagalus  Cineta  Annulus  Torus  Apophygis  Attragalus  Torus  Apophygis  Cineta  Annulus  Torus  Apophygis  Attragalus  Torus  Apophygis  Attragalus  Torus  Apophygis  Artragalus  Torus  Apophygis  Artragalus  Torus  Apophygis  Annulus  Torus	21					B	Plinthus	10	1. 10
Regula   I   I   6		The second secon	CONTRACTOR SEASON SECURITY	Explored States Live Section 1					
Cymatium Les-    1.10\frac{3}{24}   1.11\frac{2}{24}	1		CHEST CONTRACTOR OF THE PARTY O	01		100	Regula	I	
Cymatium Doric.   3   2   14½	or		3	COSE MAN TO SERVICE STATE OF THE PARTY OF TH		Col	Trochilus	4	- 2
Cymatium Doric.   3   2   14½	inc	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	23	Market Market Barrier		un	Regula	1	I. 4½
Cymatium Doric.   3   2   14½	4		The same of the sa			3.6	Torus	6	
Regula   1   2   16		SOME NOW HER EXERCISE AND WILLIAM CONTRACTOR	THE PARTY OF THE P	No. of the last of		-	45/k.		B I
Sima $2 $	1		PERSONAL PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAME	2. 16				3	Series
quorum latitudo inferior est Moduli unius & 10 minutorum, Metopa 2 2½ Annulus  — 164 ORDO IONICUS  — Quadra  — Torus  — Regula  — Sima inversa  — Astragalus  — Astragalus  — Regula  — Astragalus  — Regula  — Cymatium Les-  — bium  — Astragalus  — Lechinus  — Regula  — Lechinus  — Regula			8				Limbus	2	
quorum latitudo inferior est Moduli unius & 10 minutorum, Metopa 2 2½ Annulus  — 164 ORDO IONICUS  — Quadra  — Torus  — Regula  — Sima inversa  — Astragalus  — Astragalus  — Regula  — Astragalus  — Regula  — Cymatium Les-  — bium  — Astragalus  — Lechinus  — Regula  — Lechinus  — Regula			24	2. 24		Sca	Apophygis	3	ALLENSON DESIGNATION
unius & 10 minutorum, Metopa $2 2\frac{1}{2}$ minutorum.  — 164 ORDO IONICUS  Quadra  27 I. 23  B Torus  Regula  Sima inversa  6 I. 15  Aftragalus  Aftragalus  Aftragalus  Regula  Cineta  Annulus  Cineta  Antragalus  Cineta  Cineta  Antragalus  Cineta  Antragalus  Cineta  Cineta  Cineta  Antragalus  Cineta  Antragalus  Cineta  Cineta  Antragalus  Cineta  Cineta  Cineta		Fasciæ exornantur	Pleudor	nutulis,		Dus	A capus contractus	g ha say	All Control of the Co
Minutorum.								The second second	THE RESERVE
Torus			um, Meto	opa 2 2 2			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6	
Quadra       27 I. 23       Sima $7\frac{1}{2}$ - Regula       1 I. 0         Regula       1 I. 2I       Aftragalus       3 I. $I\frac{1}{2}$ I. 0         Sima inversa       6 I. 15       Echinus       6 I. $5\frac{1}{6}$ Aftragalus       2 Barragalus       4 I. IO         Aftragalus       2 Barragalus       4 I. IO         Aftragalus       4 I. IO         Apophyge       3 I. II II         Regula       1 I. II         Barragalus       3 I. III         Echinus       3 I. III         Barragalus       3 I. III         Echinus       3 I. III         Barragalus       3 I. III         Echinus       3 I. III         Barragalus       3 I. III		THE RESERVE OF THE PROPERTY OF	ONICU	S			23 miles		-
Regula   1   2		The state of the s	27	-			Sima	71/2	
Regula  Sima inversa  6 1. 15  Aftragalus  Echinus  Abacus cum  Apophyge  Cymatium  Les-  bium  Aftragalus  3 1. 1½  Echinus  Apophyge  Regula  Regula  1 1. 13  Attragalus  1 1. 15  Echinus  Abacus cum  Apophyge  Regula  1 1. 13  1 1. 15	B	Torus	A			1		11/2	I. C
Sima inversa  Astragalus  Regula  Cymatium  Les-  bium  6 1. 15  Abacus cum  Apophyge  Regula  1 1. 11  Regula  Echinus  3 1. 11  Regula  Echinus  3 1. 11  1. 13	afis			1. 21		Ca	Aftragalus	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	I. I 1/2
Cymatium Les- (I. 14   Regula   1½   I. 13   Echinus   3½   1. 15	S		6	CHARLES TO THE PARTY OF THE PAR	100	piti	Echinus	6	
Regula	yla	Astragalus	2	•		MIR		4	是 是我是你们的 也没知识。
bium Les- 4 1. 12 Echinus $\frac{14}{3\frac{3}{4}}$ 1. 15	bat	Regula	1	1. 15		n		3	
bium   4 (1. 12   Echinus   34/1. 1)	6	Cymatium Les-	muiling		<b>推上以上</b>		Regula	Purio 4	I. 13
Falcis	1	bium	4	(1. 12)		100	Echinus	34	11. 1
	Tank Market		Table Section		ranco No		The second second	100	Faici

Tab.

1-	Nomina mem-	Altitu-	Ecpho-	11	1	Nomina mem-	· Altina-	Ecpho-
	brorum	dines	re			brorum	dines	ræ
	Falcia infima	$7\frac{1}{2}$	24			Regula	T	1. 134
	Astragalus	1 1 2				Apophygis	3	Rad. 33
	Fascia media	- 10	243		-	Truncus	2. 18½	I. II14
Dift	Astragalus	2			-	Cymatium Les-	CARROLL STREET, SQUARE, SQUARE	(1. 12
ylin	Fascia superior Cymatium Les-	121	253	li		bium	HE THE RESERVE THE RESERVE THE TANK THE	(1. 14
m	Cymatium Les-		(264			Regula		1. 15
	- bium	4	(283			Astragalus	2	
	Supercilium	$2\frac{1}{2}$	I O		Cor	Echinus	5	1. 182
	Zophorus cum	24	24	Contract Contract	Coronix	Corona	42	1. 234
	Apophyge	$\begin{array}{c} 5\frac{1}{3} \\ 2\frac{2}{7} \end{array}$	Rad. 623		×	Astragalus -	11/2	
	& Supercilio	2 2/2	26 <sup>2</sup>	,	4	Cymatium Les-		(I. 24
	Cymatium Les-		(273			bium	21/2	(1.254
	bium	4	$(29\frac{2}{3})$ I. $\frac{2}{3}$		_	Supercilium	2	(1.264
	Regula	I	I. $\frac{2}{3}$			Scamillus	1. 0	I. I14
	Echinus	5	I. 4			Punthus	10	1. 10
2	Fascia cum mutu-	on thirthe			Ba	Torus inferior	6	-
	lis.	II			is	Aftragalus	3	1. 7
0	Mutulus	10	15		Col	Regula	1	1. 5 2
Coronis	Metopa	and Such	20			Trochilus	4	
nis	Cymatium Les-	231718	$(1.5\frac{1}{2})$		na	Regula	Jan I	I. 2½
	Corona	3	(1. 7			Torus superior	5	
1	Cymatium Les	9	2. $\frac{1}{3}$ (2. $1\frac{1}{3}$			Aitragalus	3	1-1-10/-
	bium	PARTIE STO	$(2. 1\frac{1}{3})$			Limbus	2	I. 11/2
	Regula	3	(2. 3 2. 4		Sc	Apophygis		Rad. 34
	Sima	8	4		apu	Apophygis Scapus contractus Apophygis		25
1 3 2	Supercilium	3	2. 12		5	. Thobaile		Rad. 3 5
	The second second		2. 12			Cincta	2	272
	165 ORDOR	OMAN	IIIS		_	Annulus	2 2 2	
-		0 111 111	-			Anenum cum	10	
	Quadra	1 25	1. 231			Apophyge		Rad. 15
	Torus inferior	1 23	1. 234			& Supercilio	11/2	1. 1
Str	Regula	)	1. 20/4		Cap	Divisiones folior.		patent.
Strlobata	Sima	6	204		itu	Annulus	3	
ata	Regula	1	1. 144		lun	Divisiones folior. Annulus Echinus Abacus cum	E SE	1. 5
2	Frochilus	2	- 4		2			I. 10
1	Regula	1	1. $13\frac{3}{4}$	-		Apophyge Regula	The second second second second	Rad 33
	Torus superior	4				Echinus	14/4	AND THE PROPERTY OF THE PARTY O
-	W. Iffi Ohou M. I					Lemmas	34	1. 15

Tab. VII.

1	Nothina mem-	Altitu-	Ecpho-	1   1	Nomina mem-	Altitu-	Ecpho-
	brorum	dines	ræ		brorum	dines	ræ-
-	Fascia infima	7½	25		166. OR-DO CO	RINTE	HIUS
1-	Aftragalus	$I^{\frac{1}{2}}$	2,		Quadra	25	1. 231
	Fascia media	10	$25\frac{3}{4}$		Torus inferior	4	- 234
E	Cymatium Les-	***************************************	(26 1/4	B	Regula	L	I. 214
life	bium	2	274	Basis	Sima	5	-0.17
muil	Fascia suprema	121	274	2034F 2010 GM	Regula	Total I	1. 164
TA TA	Astragalus Cymatium Les-	1 =	6 001	tyla	Trochilus Regula Torus fuperior	$\ell_1 = 1\frac{1}{2}$	
	bium Les-	2	(1.00)	bas	Torus superior	6 I	1. 15
1	Supercilium	2	1. 1	8.	Regula	3	$1. 14\frac{3}{4}$
1	<u> </u>	4801201818		1 101	Cymatium Les-	*	$(1.13\frac{3}{4})$
	Zophorus	291	25		bium	21/2	1.121
1-	Astragalus	2		1-			
-	Section of the sectio				Truncus	2. $22\frac{1}{2}$	[. II14
	Cymatium Les- bium		(26)		1 1996	772 E 79 SET	
-	Regula	4	28		Cymatium Les-		(I.I21/4
	Astragalus	1 1 3	29		Regula	4	
	Echinus	5	1. 21/3		101	1 2	I. Is 4
	Fascia cum	4 1 2	1. $19\frac{2}{3}$	0	Echinus	5	1. 181
	Mutulis minori-	Chi -	[1.20]	oro	Echinus Corona Aftragalus	4	1. 231
	bus	33	₹	nis		I	0
	Cymatium Les-	-2	LI.202°		Cymatium Les-		(1.23 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
00	Fascia cum	7 I 2			bium	2	1.244
Coronix	Mutulis majori-		I. 21 1/8		Cymat. Doricum	ELECTION OF CASE OF STREET	1 - 254
×	bus	5		1	Supercilium	I 1 2	1. 26 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
	Astragalus	114	-/-		Scamillus	I. 0	I. II14
1	Cymatium Les-		(1.213/4		Plinthus	10.00年 10.20 10.00	1. 10
	bium	2 2 2	1. 23	Ba	Torus inferior	6	
	Corona	7	SALES OF THE SALES	Es.	Astragalus	2	
	Regula Echinus		2. $3\frac{1}{9}$		Regula	ı	1. 7
A (2)	Regula	AND THE RESERVE OF THE PARTY OF	2. $5\frac{1}{3}$	lumna	Trochilus	3	-
	Sima.	62/3	2. $6\frac{t}{3}$	na	Regula	ı I	I. 6
	Supercilium	2			Astragalus Torus superior	2	7 21
	Consultation of the Consul		• 3		ordo Inperior	1 )	1. 3½ Non

Tab. VIII

1	Nomina mem-	Altitudi-	Ecpho
	brorum	nes	ræ
Scapus	Astragalus Limbus Apophygis Scapus contractus Apophygis	5	1. 2 Rad. 5 25 Rad. 64
4	Cincta Annulus	5	271/2
C	Ahenum cum Apophyge	71	1. 17½ Rad. 15
	& Supercilio Abacus cum	3	I. I 2
	Apophyge Regula Echinus	I 1/4	Rad. 2 I. 13½
	Fascia infima		1. 15
	Astragalus Fascia media	$6\frac{5}{6}$ $1\frac{1}{2}$	$25$ $ 25\frac{3}{4}$
Epi/	Cymatium Les- bium	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	$ \begin{array}{c} 0.26\frac{1}{4} \\ 0.27\frac{1}{4} \end{array} $
tylium	Fascia summa Astragalus Cymarium Les-	I 2 I ½	28
	bium Cymatium Dori-	3	$ \begin{cases} 0.28\frac{1}{4} \\ 29\frac{3}{4} \end{cases} $
	cum Supercilium	$\begin{array}{c} 2\frac{1}{2} \\ I\frac{\tau}{2} \end{array}$	<ol> <li>I <sup>4</sup></li> <li>2 ½</li> </ol>
	Zophorus cum Apophyge & Supercilio	26½ 2½ 1	25 Rad. 3 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> 26 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>

	Nomina mem-	Altitudi	Espho-
	brorum	nes	ræ
	Astragalus	2	
	Cymatium Les-		274
	bium	4	294
	Regula	1	I. $\frac{1}{4}$
	Astragalus	14	
	Echinus	5	1. 33
	Fascia cum	$9\frac{1}{4}$	
	Mutulis &	81/4	
0	Metopis		∫I. 20
oronix	Cymatium Les-		[1.20]
nix	bium	3	
	Cymatium Dori-	_1	I. 22½
	cum	TOTAL TOTAL STATE OF THE PARTY OF A STATE OF THE PARTY OF	2. 3
	Corona	8	<b>基本的企業人為在19月前的</b>
T TE	Astragalus Cymatium Les-	14	NO CHARLES
	bium		THE RESERVE THE PARTY OF THE PA
	Regula	$3\frac{1}{3}$	2. $5\frac{3}{4}$ 2. $6\frac{1}{3}$
	Sima	$6\frac{2}{3}$	2. 03
	Supercilium	COLUMN TO STATE OF THE PARTY OF	2. I3
	ouperemain		4. 1 3

#### SCHOLION I.

167. GOLDMANNUS fractiones in Ecphoris evitaturus Modulum in 360 scrupula dividit: sed cum divisio in 30 minuta sit usitatior, eam Goldmannianæ præferendum esse duxi: sufficit enim altitudines hac divisione in integris prodire.

#### SCHOLION II.

168. Quodsi membra quadam omittere libuerit; eorum altitudo distribuenda est convenienter inter resiqua (S. 151).

#### SCHOLION III.

169. Vt vero intelligatur, quomodo Tabula pracedentes construi potuerint, exemplo Stylobata Tuscani id declarare lubet.

Rr 2

Singulo-

Singulorum membrorum, ex quibus compovitur Basis Stylobata, excerpitur altitudo minima, quam habere potest, ex Tabella superiori (§. 151). Ha altitudines colliguntur in unam summam, que ubi deficit ab altitudine Bisis Siylobata, duce eadem Tabella membris, quorum altitudinem præ ceteris augeri convenit, ob firmitatem qua prastare debent, aliquod scrupulum adjicitur, donec altitudo exacta prodeat. Nimirum Stylobata Tuscanus componitur ex Quadra, Toro, Regula, Sima inversa, Regula & Cymatio Dorico. Quadra membrum efsentiale, quod sua sese firmitate commendare debet, est unius Moduli, adeoque membra cetera simul Modulum dimidium, seu 15. minuta, transcendere nequeunt (S. 153). Altitudines minima sunt Tori 4, Regulæ 1, Sime 5, Regula 1, Cymatii Dorici 2, quarum summa 13, deficit duobus minutis ab ea altitudine, quam habere debent simul. Patet autem ex collutione altitudinum minimarum cum maximis & ipsa membrorum natura firmitate sua sese commendare inprimis debere Simam & Cymatium Doricum. Quodsi ergo utrique adjiciatur scrupulum unum, prodit altitudo Stylobata justa, quemadmodum ex subjecto schemate apparet.

THE RESERVE AND THE PERSON NAMED IN	Altit	. min.	Altit. j	ustæ
Quadra	10.	0'	IO.	
Torus		4	LEA SALE	4
Regula		1		1
Sima inversa.		5		6
Regula		I		1
Cymat. Doric.	0	2		3

Summa 1º. 13 Summa 1º. 15 Altitudo justa I. 15 Defectus

Similiter Coronis componitur ex Cymatio Dorico, Regula, Echino, Corona, Regula, Fascia cum Apophyge & Supercilio. Altitudines minima sunt Cymatii Dorici 2, Regula 1, Echini 4, Corona 6, Regula

1, Fasciæ 3, Supercilii 11: quarum summa 181 deficit a justa 221 scrupulis 4 ( S. 153). Quodsi ergo Cymatium Doricum, Echinus, Fascia & Supercilium augeantur scrupulo uno, justa prodit Coronidis altitudo, quemadmedum denuo Schema subjectum docet.

	Alt. min.	Alt. justæ
Cymat. Doric.	2	- 3
Regula	I	1
Echinus	4	5
Corona	6	6
Regula	I	1
Fascia	3	4
Supercilium	I <u>*</u>	21/2
		and the latest and th

Summa 181 Alt. just. Altitudo justa 222

## Defectus 4

#### SCHOLION IV.

170. Ecphora omnes originem suam deducunt a semidiametro, Scapi nondum contracti in Basi Columnæ; in Stylobata autem a latitudine Trunci dimidia, qua Ecphora Scamilli æquatur, quemadmodum in Capitulo a semidiametro Scapi contracti, unde etiam pendent Ecphoræ in Trabeatione, additione projectura membri proxime sequentis ad Ecphoram præcedentis. Ita, in Basi Stylobatæ, cum latitudo Trunci dimidia sit 10. 11', addita projectura 21, Ecphora pro Cymatio Dorico prodit 1º. 131, cui a porro adjiciatur projectura Cymatii Dorici 11 (S. 115), prodit Ecphora Regula 1º. 15'. Huic si addatur projectura Simæ 6, Ecphora Regulæ inferioris est 1°. 21': cui si porro adjiciatur projectura Tori 2, prodit tandem Ecphora Quadra seu integra Basis Stylobatæ 10. 23'.

#### SCHOLION

171. Non absimili modo intelligitur, quomodo augenda sit altitudo membrorum reliquorum, si quadam abjiciuntur, & regula

de combinatione membrorum supra exhibitæ ( §. 123 & segg.) loquuntur, quanam una cum ceteris abjicienda. E. gr. ponamus nos ex Basi Stylobatæ abjicere velle Simam inversam, cum dua Regula se invicem excipere nequeant (S. 123), una earum simul abjicienda. Ita vero minuitur altitudo 7 scrupulis, que inter reliqua membra distribuenda. Quoniam altitudines maxima Tori 8, Regula 2 & Cymatii Dorici 5 ( S. 151 ), borum vero summa 15; nemo non videt, Regulæ adjici debere scrupulum 1, Cymatio Dorico 2 & Toro 4, que conficiunt quantitatem distribuendam 7. Si Torus abjiciendus, cum Sima inversa Regula subjetta carere non possit, scrupula 4 inter membra cetera distribuenda. Quamobrem si singulis Regulis tribuas 1, Sima 2, & Cymatio 4; erunt altitudines Regularum 11, Sime 8 & Cymatii 4, qua simul exhibent integram altitudinem omnium membrorum præter Quadram, qua unius est moduli, 15 minutorum.

PROBLEMA XXI.

172. Delineare Scalam ad delineandos Ordines necestariam.

#### RESOLUTIO.

Tab. 1. Modulus AB dividatur in 3 partes

æquales ( S. 274 Geom. ).

Fig. 9. 2. In A erigatur perpendiculum AC (§. 249 Geom.) & in 10 partes æquales dividatur ( §. 274 Geom. ).

3. Per singula divisionum puncta ducantur ipfi AB parallelæ ( §. 233

Geom. ).

4. Tandem puncta 30 & 20, 20 & 10, 10 & 0 connectantur rectis 30 20, 20 10, 100; erit 1 1  $=\frac{3}{30}$ , 2 2= $\frac{3}{30}$ , 3 3= $\frac{3}{30}$  &c. DEMONSTRATIO.

Eadem est quæ Problem. 24 Geometrici (S. 277 Geom.).

#### SCHOLION.

173. Quodsi in Scala Geometrica 3 pertica pro Modulo affirmantur; pedes erunt Moduli minuta. Si 3 pedes pro Modulo af-Sumantur; digiti erunt minuta: ut adeo Scala Geometrica in prasentem usum facile adhibeatur.

#### XXII. PROBLEMA

174. Chartam super Tabula expandere:

#### RESOLUTIO.

1. Charta Tabulæ superimposita aqua Tab. maceretur, ope scilicet lintei aqua imbuti, ut diducatur: quo facto

2. Primatibus ABCD concludatur : ita nimirum ficcescens fine rugis expandetur.

#### PROBLEMA XXIII.

175. Regulam ad delineandum Ordines atque Ædificia utilem construere.

#### RESOLUTIO.

1. Paretur Regula AB diagonali Ta- Tab. bulæ æqualis.

2. Firmetur ad angulos rectos trabe- Fg 11.

culæ transversæ CD.

3. In A aptetur cochlea ferrea ad CD

perpendicularis.

4. Indatur trabecula alia EF alteri CD fimilis, circa cochleam ferream mobilis, & ope cochleæ fæminæ orichalceæ firmanda.

Ope hujus Regulæ in delineationibus Architectonicis per unicum punctum

datum ducitur recta.

#### DEMONSTRATIO.

In istis delineationibus plerumque juxta III.

Tab.

19.12.

IX.

juxta longitudinem & latitudinem ch artæ ducuntur rectæ cum inter se parallelæ, tum ad se invicem perpendiculares.

Quoniam itaque latera Tabulæ tan-Tab. quam parailelogrammi rectanguli ad Fig. 10. se invicem perpendicularia; trabecula CD ad latus unum AC applicata & Regula ad punctum datum promota, ducetur linea ad latus datum normalis, alteri vero parallela ( S. 212. 256 Geom. ). Contra si trabecula mobilis EF ad latus Tabulæ datum applicetur & Regula CD circa cochleam vertatur, donec eius alterum extremum lineæ datæ congruat, dehinc ope cochleæ firmata Regula ad punctum datum promoveatur, per ipsum juxta Regulam ducetur linea priori parallela ( S. 255 Geom. ) Q. e. d.

PROBLEMA XXIV.

176. Ordines Architectonicos delineare.

RESOLUTIO.

1. In charta super Tabula expansa ducantur ad margines dux linex rectæ se mutuo ad angulos rectos secantes AB & BC.

2. Ex D in 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, transferantur altitudines membrorum, e. gr. Stylobatæ, & utrinque ex F versus B & C in 1, 2, 3, 4, Ecphoræ eorundem.

g. Per singula puncta divisionum 1, 2, 3, 4, 5, 6, &c. ducantur ope Regulæ (S. 175) ad rectam AB perpendiculares, quæ inter se paralle-Ax erunt ( S. 256 Geom. ).

4. Regula ad puncta divisionum 1, 2, 3, 4, rectæ BC applicata linearum ante ductarum longitudines, hoc est, membrorum Ecphoræ determinentur & membra plana juxta ductus regulæ terminentur.

5. Tandem quoque membra curvilinea, si majora fuerint, per Problemata superiora (§. 113 & segq.); sin minora, libero manus ductu

delineentur.

#### SCHOLION.

177. Volutæ in Capitulis una cum foliis libero manus ductu designantur, ab artis delineandi perito.

#### PROBLEMA XXV.

178. Ordinem sub forma valde exiqua delineare.

#### RESOLUTIO.

i. In rectam AB transferantur singu-Tab.I. lorum membrorum altitudines B4, Fig.14 4 .3 SCC.

2. Super eadem recta construatur triangulum æquilaterum ACB.

3. Ex C in D atque in E transferatur altitudo, e. gr. Stylobatæ: erit DE eidem æqualis ( §. 275 Geom. ).

4. Tandem ex C in fingula divisionum rectæ AB puncta 1, 2, 3, 4, ducantur rectæ C1, C2, C3, C4: erunt E4, E3, E2, E1 &c. altitudines membrorum desideratæ ( S. cit. ).

5. Eodem modo determinentur Ecphoræ eorundem membrorum.

PROBLEMA XXVI.

179. Triglyphos cum Guttis delineare.

RESO-

#### RESOLUTIO.

Tab. 1. Quoniam Axis Columnæ continuaIX.

Fig. 12. lineam Ecphorarum BC quam Axis
in F secat, transferantur utrinque
1°, dimidia latitudo striarum,
2°, bis dimidia latitudo strigum,
3°, latitudo striarum, 4°, dimidia
latitudo strigum.

2. In lineam altitudinum AB transferatur altitudo exterior & interior strigum, una cum altitudine Triglyphi totius & sub Regula

altitudo Guttarum. Ita

Fig. 14. 3. Integer Triglyphus delineabitur

4. Facta Metopæ latitudine altitudini Triglyphi æquali, Triglyphus alter delineetur ut ante.

#### PROBLEMA XXVII.

180. Denticules delineare.

#### RESOLUTIO.

Tab. 1. Quoniam Axis Columnæ continuaIII. tus Denticulum unum bifariam fecat, in lineam Ecphorarum transferantur utrinque ex puncto, ubi ab Axe fecatur, primum dimidia Denticuli latitudo; dehine alternatim latitudines Metoparum 2' & Denticulorum 3'; in fine autem fasciæ dupla Denticuli latitudo 6.

2. In lineam altitudinum transferatur altitudo Denticuli cum interna 3,

tum externa 4.

3. Tandem delineatio fiat ut supra. (§. 176).

# PROBLEMA XXVIII.

181. Mutulos simplices delineare.

RESOLUTIO.

1. Quia Axis Columnæ continuatus Tab.

Mutulum bifariam fecat; in li- III.

neam Ecphorarum transferatur pri- Fig. 16.

mum utrinque dimidia latitudo

Mutuli, deinde alternatim latitudo

Metoparum 20 & latitudo Mutuli

10.

2. In lineam altitudinum transferatur altitudo Mutuli (§. 164), & Mutulus delineetur ut supra (§.176).

3. Cymatii Lesbii in Ionico, & præterea Dorici in Romano projectura determinetur, ut ex Figura apparet.

PROBLEMA XXIX.

182. Mutulos compositos delineare.

#### RESOLUTIO.

1. Delincetur ut ante (S. praced.) Mutulus superior: quo facto

2. Inferior facile jungitur.

Vel inferiori delineato per methodum præcedentem superior facile jungitur.

PROBLEMA XXX.
183. Scapum Columna contrahere,

#### RESOLUTIO.

tracti est tertia pars totius altitu-XVIII. dinis Columnæ, hæc in tres partes Fig.30. æquales dividatur & per finem partis primæ ducatur diameter Columnæ AB, ac super eo describatur semicirculus AKB.

2. In fine pertis tertiæ D erigatur perpendicularis ED, semidiametro

Scapi contracti æqualis.

3. In E erigatur perpendicularis EL fecans femicirculum in L, feu, quod perinde est (§. 256 Geom.), ducatur EL Axi Columnæ DC parallela.

4. Arcus AL dividatur in tot partes æquales, in quot commode dividi porest.

5. In tot etiam partes æquales dividatur pars axis CD, in quot arcus AL fuit divifus.

6. Ex fingulis divisionum punctis H, I &c. erigantur perpendiculares HF,

IG, &c.

7. Ex fingulis divisionum punctis arcus AL ducantur rectæ Axi CD parallelæ occurrentes perpendicularibus HF, GI &c. in F, G &c.

8. Per puncta A, F, G, E ducatur curva, quæ scapum contractum terminabit.

Aliter.

Tab. 1. Dividatur ut ante altitudo Colum-XVIII. næ in tres partes æquales, & per finem primæ C ducatur recta indefinita DF Axi AB perpendicularis, fiatque DC semidiametro Scapi nondum contracti æqualis.

> 2. In B fine partis tertiæ erigatur perpendicularis BG, semidiametro

Scapi contracti æqualis.

3. Ex centro G intervallo Moduli, seu semidiametri Scapi non contracti GS describatur quadrans Axem in H secans.

- 4. Ex G per H ducatur recta GF rectæ indefinitæ DF in F occurrens, &
- 5. Ex puncto F per quotcunque Axis puncta I ducantur rectæ FK, fiatque constanter IK unius moduli seu = DC.
- 6. Per puncta D, K, G ducatur Curva, qua ut ante Scapus contractus terminabitur.

#### Adhuc aliter.

Quoniam rectæ omnes IK sunt inter se æquales & in puncto F concurrunt; Curva per puncta D, K, G transiens est Conshois prima NICOMEDIS (S. 535 Analys.). Quamobrem commode describitur ope Instrumenti a NICOMEDE in hunc usum inventi & in Algebra descripti (S. cit. Analys.).

#### SCHOLION I.

184. BLONDELLUS varios excogitavit modos organicos describendi lineas Parabolicas, Ellipticas & Hyperbolicas, quibus terminetur Scapus contractus (t); sed qui sunt multo operosiores eo, quo Conchois describitur.

#### SCHOLION II.

185. GOLDMANNUS contra autoritatem VITRUVII semidiametrum Scapi contrasti facit 4 semidiametri Scapi non contrasti, seu scrupulorum 24; etenim VITRUVIUS idem nunquam facit, sed hanc potius Regulam commendat. Si altitudo Columnæ non excedit 15 pedum intervallum, diameter inferior excedere debet superiorem parte sexta: si non superat pedes 25, diameter superior continer edebet 1 inferioris, si non superet

. (t) Cours d'Architecture part, 2. lib. 1. c. 5. f. 23. & legg.

superet pedes 30, diameter superior esse debet  $\frac{6}{7}$  inferioris. Si non superat 40 pedes, diameter superior ab inferiore desicere debet  $\frac{2}{15}$ ; seu  $\frac{1}{8}$ , si ultra 40 pedum altitudinem usque ad 45 assurgit. Etenim non sine ratione in Columnis altioribus Scapus minus contrabitur, quam in humilioribus: constat enim in loco editiori objetta minora apparere, quam revera sunt (S. 211 Optic.).

#### SCHOLION III.

186. Solent enim nonnulli eodem modo
versus imam partem tertiam inferiorem contrabere, quo duas superiores contrabere docuimus: id quod optime omnium prastatur
Tab. ope Conchoidis prima Nicomedis, quam
XVIII. primus adhibuit Vignola, ita ut Columna
Fig.31. semidiameter nonnisi in C sit unius moduli.
Sed cum hac contrastio ratione destituatur
(S. 86. 78), eam probare non possumus: sit
ita, quod nonnulli eam menti Vitruvii
conformem judicent.

#### SCHOLION IV.

187. Pilarum parietinarum contractionem quidam non admittunt, propterea quod eas pro muri prominentia habent. Enimvero hi animum advertunt ad modum, quo Pilæ parietinæ fiunt, non vero ad id, quod repræsentant. Cum igitur in imagine cum ratione fiat, quod in veritate fieri debet (S. 86); quin Pilæ quoque parietinæ recte contrahantur, dubitandum non est. Accedit, quod Pila parietina baberi debeat pro Pila, enjus tantummodo partem anteriorem videmus, altera quasi intra murum latente, vel quod perinde sit, ac si in spatio intra Pilas interjecto murus suerit constructus.

#### DEFINITIO XLI.

188. lehnographia partis alicujus Columna est sigura plana, quæ singula membra ejusdem quoad integram Wolfsi Oper. Mathem. Tom. IV. perimetrum & Ecphoram suam in plano exhibet. Delineationes vero superiores, quæ singularum partium altitudines, Ecphoras & siguras exhibent, Orthographia nomine veniunt.

#### COROLLARIUM I.

189. Quoniam Basis & Coronis Stylobatæ, nec non Basis Columnæ in quovis ordine, Capitulum vero in Tuscano & Dorico terminatur figura quadrata; Ichnographia Basium & Coronidum Stylobatarum ac Basium Columnarum, nec non Capituli Tuscani & Dorici est quadratum, cujus latus duplæ Ecphoræ Quadræ in Basibus Stylobatarum, Supercilii in Coronide, Scamilli vel, ubi is desicit, Plinthi & Supercilii Capituli æqualis.

#### COROLLARIUM II.

190. Et quia Capituli Ionici, Romani & Corinthii Abacus figura quadrata inferibi potest; Ichnographiam horum Capitulorum confecturus describere tenetur quadratum, cujus latus est trium Modulorum.

#### COROLLARIUM III.

191. Denique cum Ichnographia Trabeationis exhibeat tantummodo partem, quæ per Planum sectionis juxta Axem Columnæ continuatum resecatur, & Trabeatio ipsa ab una Columna ad alteram continuetur; Ichnographia Trabeationis est figura rectangula, cujus latitudo est Ecphoræ Supercilii æqualis, longitudo vero arbitraria.

#### SCHOLION.

192. Ichnographia, prasertim Basis & Coronidis Stylobata & Basis at Capituli Columna, opus habemus, ut figura, singularum partium appareat, qua ex Orthographica delineatione antea explicata minime perspicitur: id quod inprimis ex Capitulis Ionico, Ro-

mano & Corinthio apparet, quorum Abaeus non est quadratus, sed arcubus concavis terminatur.

#### PROBLEMA XXXI.

Tab. 193. Ichnographiam Basis & Coro-XIX. nidis Stylobata delineare. Fig. 32.

RESOLUTIO.

per Tabula expansæ (§. 174) lineæ AB & AC se mutuo in A ad angulos rectos secantes.

2. Ex D arque E in utramque utrinque transferantur in 1, dimidia latitudo Trunci; in 2, Ecphora Cymatii Dorici; in 3, Regulæ; in 4, Simæ inverfæ; in 5, Regulæ; in 6, Tori; in 7, Quadræ (§. 160).

3. Regula ad singula divisionum rectæ
AC puncta applicata ducantur rectæ, quæ erunt omnes inter se pa-

rallelæ (§. 175).

4. Eadem ad fingula divisionum puncha rectæ AB applicata ducantur rectæ aliæ, quæ erunt itidem inter se parallelæ, prioresque ad angulos rectos intersecabunt (§. cit.).

Ita Ichnographia Basis Stylobatæ Tuscani erit absoluta (§. 188. 189). Quodsi Ecphoræ singulorum membrorum pro Basibus reliquorum Ordinum in easdem lineas AB & AC transferantur; eodem modo conficitur Ichnographia Basis Stylobatarum reliquorum ordinum.

5. Quodsi vero in easdem lineas transferantur Ecphoræ Coronidum; prodibit Ichnographia Coronidis Ordinis cujuscunque.

#### SCHOLION I.

194. Me non monente, intelligitur, si aliafuerint membra Basium & Coronidum Stylobatarum, quam qua in Tabulis superioribus exhibentur (S. 171); eodem adhuc modo confici Ichnographiam.

#### COROLLARIUM I.

195. Quoniam Capitula Pilarum & Parastatarum quoad siguram cum Coronide conveniunt; eodem etiam modo Ichnographiæ Capitulorum siunt.

#### COROLLARIUM II.

196. Et quia Trabeationis Ichnographia intra rectangulum continetur, cujus latitudo est Ecphoræ Supercilii æqualis, longitudo vero arbitraria (§. 291); non absimili modo Trabeationum quoque Ichnographiæ conficiuntur.

#### SCHOLION II.

197. Id unice hic observandum, quod in Fascia Mutulorum & Denticulorum etiam delineanda sit Mutulorum & Denticulorum Ichnographia, nec non in Zophoris Ichnographia Triglyphorum.

#### PROBLEMA XXXII.

198. Ichnographiam Basis Columna Tabi cujuscunque atque Capituli Tuscani at-XIX. que Dorici delineare.

#### RESOLUTIO.

1. Ducantur ut ante (§. 193) in marginibus chartæ fuper Tabula expansæ rectæ AB & AC se mutuo in A ad angulos rectos secantes.

2. Ex puncto D transferatur in 1 femidiameter Columnæ seu Modulus, in 2 Ecphora Limbi, in 3 Ecphora Plinthi, in 4 Scamilli ( §. 160 ).

3. Ec-

3. Ecphora Plinthi & Scamilli transferatur etiam ex E in 3 & 4.

4. Regula ad puncta 4 & 3 utriusque rectæ AB & AC applicata ducantur rectæ, quæ erunt ad se invicem parallelæ & se mutuo ad angulos rectos fecabunt (§. 175).

5. Eadem regula ad puncta E & D applicata ducantur rectæ occultæ EG & DF, erit in F centrum Bafis Columnæ.

6. Denique applicata regula ad 3, 2 & 1 notentur in recta occulta FG puncta 2 & 1 & ex centro F radiis F1, F2 & F3 describantur circuli concentrici.

Ita Ichnographia Basis Columnæ Tuscanæ erit delineata, & eodem modo conficitur Ichnographia Basis Columnarum ceterarum.

7. Quodsi ex D in 1 transferatur semidiameter Scapi contracti seu superior, & deinceps Ecphoræ reliquorum membrorum, ita ut Abaci atque Supercilii Ecphora in ordine Tuscano, & ceterorum membrorum, quæ supra Abacum sunt, in Dorico ex D & E utrinque in eandem rectam transferantur; Ichnographia Capitulorum Tufcani atque Dorici conficietur.

#### SCHOLION

Tab. 199. Vulgo Ichnographiæ delineationibus XIX. Orthographicis, quales nos exhibuimus in Tabulis, immediate subjiciuntur. Atque tunc 32.33. præcipitur, ut ab extremitatibus singulorum membrorum ad rectam LM demittantur perpendiculares, veluti LK, NO, Gc. PM,

2R &c. que si fiunt Ecphoris aquales, rectas KP, N2 &c. etiam ducere licet, vel etiam ex centro F circuli describuntur in Basi & Capitulo. Id commodum inprimis accidit, ubi dimidiæ tantummodo Ichnographia LKPM subjiciuntur, quamvis eadem facilitate describantur & integra, siquidem integras desideres.

#### SCHOLION II.

200. Quodsi partem Columna in Charta super Tabula expansa ope Regula nostra eo modo delineaveris, quemadmodum superius præcepimus (§. 176); perpendicula ista nullo negotio ducuntur, Regula ad Lineam Horizontalem, qua est Ecphorarum applicata: immo eadem opera ducuntur, quo Ecphoræ membrorum in delineatione Orthographica determinantur. Facile hac intelliguntur modo Schemata Ichnographica hic exhibita cum Fig. 12. Tab. IX. conferantur.

#### SCHOLION III.

201. Quodsi absque Regula nostra & Ta- Tab. bula Ichnographiam perfuere, nec eam Or- XIX. thographia subjicere velis, in rectam LM Fig. transferuntur ex puncto F Ecphora singulo- 32.33. rum membrorum & per singula divisionum puncta aguntur perpendiculares Ecphoris respondentibus aquales. Quodsi enim qua inter se utrinque æquales sunt, rectis connectantur, & in Ichnographia Basium Columnarum & Capitulorum circuli conveniente loco ducantur ; Ichnographias effe perfectas patet.

#### XXXIII. PROBLEMA

202. Ichnographiam Capituli Ioni- Tab. ci delineare. Fig. 34.

#### RESOLUTIO.

1. Describatur quadratum, cujus latus dimidium AC est 1 2 Modulorum, seu integrum AB, '3.

2. Ex

XX.

2. Ex medio C erigatur perpendicularis CD 10', five \(\frac{1}{3}\) Moduli, aut \(\frac{1}{3}\)AB: ex C vero in F & E transferantur 1°. 10', feu fiat CF = CE = 4 CD.

3. Per tria puncta E, D, F describatur arcus circuli (§. 294 Geom.), vel ex chorda dimidia CE, & sagitta DC quæratur radius (§. 436 Geom.); ejus enim intervallo sacta ex E & F intersectione determinatur centrum arcus EDC.

Ducantur deinde diagonales se mutuo in G secantes, & ex G in H transserantur duo Moduli, & diagonales ultra punctum H continuentur, donec duobus Modulis cum parte quarta circiter unius scrupuli suerint æquales: ita habebitur centrum arcus FHI per puncta F, H, I describendi, qui in siguris minoribus a linea recta parum differt.

Hoc pacto perimeter Capituli octo arcubus concavis terminata crit descripta.

5. Arcui EDF describantur alii duo concentrici radiis 2°. 27/½ & 2°. 29′ & arcui FHI duo alii concentrici radiis 2°. 2½ & 2°. 4½. Atque ita Ichnographia Abaci erit ab-

soluta.

6. Quodfi jam porro ex centro G ducantur circuli, qui arcus majores tangunt, seu per puncta, in quibus recta CG ab iis intersecatur; peripheria prima terminatur Echinus, secunda Astragalus, tertia Regula. In Capitulis Pilarum loco circulorum describuntur quadrata; quorum latera per puncta ista intersectionum transeunt.

7. Denique ex centro G radiis 25 & 24 minutorum describantur circuli, quorum peripheriis Gula & Scapus contractus terminantur. Facile intelligitur, in Capitulis Pilarum denuo loco horum circulorum duci quadrata.

Quodsi præterea Ichnographiam quoque Florum & Cochlearum desi-

deres;

- 8. Fiat CI = CL =  $7\frac{1}{2}$  minutorum, feu parti quartæ moduli æquales : erectis enim in L & I perpendicularibus Ichnographia Folii erit abfoluta.
- 9. Super recta FI subtensa arcus cognominis describatur quadratum & ex angulis quadrati interioribus adpunctum intersectionis rectæ CG & circuli tertii majoris ducantur rectæ MO. In hanc transferantur ex M in a 12/1, ex a in b 8/1 & ex b demittatur perpendicularis ba occurrens peripheriæ tertiæ ex centro G descriptæ in c & divisa MN in 3 partes æquales, ita ut Md. =1 MN, puncta 6 & d connectantur recta ed. Ita Ichnographia Volutarum in medio incifarum ( qualibus utitur GOLDMANNUS) absoluta, estque in a oculus Volutæ.

#### SCHOLION I.

203: GOLDMANNUS Capitulum Ionisum efformat, ad imitationem Capitulorum Templi Templi Concordia Roma, ita tamen ut retinuerit, qua antiqui & acutissimi Itali in melius mutarunt (u). Unde Ichnographia ejus diversa prodit ab Ichnographia reliquorum Architectorum, veluti VITRUVII & VI-GNOLA. Consentit vero sic rectius cum Capitulo Romano, quod ex Ionico & Corinthio compositum este constat.

#### SCHOLION II.

204. Alii cum VIGNOLA centrum arcuum concavorum pro Abaci Orthographia describendorum determinant per intersectionem, ope subtensa EF ex E & F factam, ita ut radius arcus EDF sit eidem aqualis, quemadmodum supra in delineatione Membrorum curvilineorum centra determinavimus (J. 114. 115).

#### PROBLEMA XXXIV.

205. Capituli Romani Ichnographiam delineare.

#### RESOLUTIO

Tab. T. Describatur Ichnographia eodem modo, quo Ichnographia Capituli XX. Fig. 35. Ionici fuit descripta, nisi quod circulus interior omittatur. Ultima peripheria, quæ describitur, terminantur Folia, ubi exoriuntur.

2. Ex centro G describantur præterea tres circuli occulti radiis 1º. 6'2, 27 2 8 262.

Peripheria intima terminatur Ahenum, ubi Folia incipiunt; secunda, venter Foliorum inferiorum & prominentia superiorum, ubi incurvari incipiunt; tertia, prominentia Foliorum inferiorum, ubi primum incurvantur; quarta; Regula sub Astragalo; quinta, Astra-

(8) Vid. Tract. de Stylometris fol. 28. 29.

galus; fexta, Echinus & projectura Foliorum inferiorum; septima denique, Foliorum superiorum projectura.

3. Quomodo Folia inscribantur ex Schemate manifestum.

#### SCHOLION.

206. In Capituli Pilarum Ichnographia loco circulorum occultorum duci quadrata occulta per se patet, & ex superioribus intelligitur (S. 198).

#### PROBLEMA XXXV.

207. Capituli Corinthii Ichnographiam delineare.

#### RESOLUTIO.

1. Describatur Capituli Ionici Ichnographia, omissis tamen circulo interiore ut in Romano (S. 205), ac Fig. 36. præterea circulo tertio, qui arcum extremum, quo Abacus terminatur, tangit, & Volutis.

2. Folia inscribantur ut in Capitulo Romano.

3. Volutæ ut determinentur, ex angulo cornu F ducatur recta diagonali BG parallela, & in eam bis transferatur intervallum 71 minutorum; erit in fine primi extremum Volutæ majoris, in fine alterius a Oculus Volutæ. Per Oculum Volutæ ducatur recta diagonalem GB ad angulos rectos fecans & ultra Oculum continuetur, donec continuata ab fiat 10. 6'1, atque hoc radio describatur arcus. per rectam de in medio LG perpendiculariter erectam in eterminandus.

Ss 33 4. In 4. In puncto c finis quoque cum sit Volutæ minoris; ubi porro sit ce 10' & ef 10; recta cf diagonalis quadrati, cujus latus 10', Volutam minorem designat.

#### SCHOLION I.

208. Mutulorum Ichnographia ex sola inspectione figura manisesta, modo notetur Basin Mutuli esse quadratam, ut adeo non opus sit eam hic distinctius explicari.

#### SCHOLION II.

209. GOLDMANNUS (X) Foliorum deferiptionem Geometricam tradit: enimvero cum in Ordine Romano utantur Architecti foliis Acanthi, in Corinthio foliis Olivarum, ea naturæ rerum parum congrua. Neque etiam descriptiones Geometricæ usui sunt, nisi Folia majore forma delineentur, qualia in minoribus delineationibus locum non habent.

#### PROBLEMA XXXVI.

210. Florem in Capitulo Ionico, Romano & Corinthio delineare.

#### RESOLUTIO.

Tab. 1. In Capitulo Ionico & Romano diVI. & midia Floris latitudo fiat quartæ
Moduli partiseu 7½ minutis æqualis; altitudo vero eadem, quæ
Abaci, quemadmodum ex inspectione Figuræ patet.

2. In Capitulo Corinthio latitudo Floris fiat 16<sup>2</sup>/<sub>3</sub> minutorum, altitudo vero 10. Erit illa Axis major, hac vero minor Ellipfis describenda (§. 435 Analys. fin.), sut prodeat perimeter Floris.

(x) Lib. 2. c. 10. f. 95. & fegg.

VIII.

#### SCHOLION.

211. Quoniam Flos Corinthius circumferibitur peripheria circuli, sed in plano inclinato Capitulo affigitur; vulgo etiam in Orthographica Columnarum delineatione circulo inscribi solet: ast merito GOLDMAN-NUS hoc reprehendit, & errorem communem emendat.

#### DEFINITIO XLII.

212. Peristylium est Opus Archi-Tab.X. tectonicum, in quo Columnæ vel Pilæ juxta se invicem collocantur, nullis arcubus intermediis.

#### SCHOLION.

213. Veteres Ædificia magnifica exstru-Eturi, eadem Columnis atque Pilis exornarunt, quibus undiquaque veluti septa conspiciebantur: unde Peristylii manavit nomen. Hins Philander (y) ait: Peristylia loca sunt Columnis clausa & undique septa: cum quo consentit Barbarus (z). Hodie Gallis dicuntur Colonnades exemplo Italorum, Germanis Säulenstellungen. Eorum bodienum usus est, si Ædificia Pilis parietinis exornanda, ut alios usus jam taceamus.

#### DEFINITIO XLIII.

214. Opus istiusmodi in specie dicitur Tetrastylon, si Columnæ quatuor; Hexastylon, si sex; Octastylon, si octo Columnæ in fronte Ædisicii juxta se invicem collocantur.

#### SCHOLION.

215. Nemo non videt in Peristyliis potissimum curam redire ad distantias Axium Columnarum a se invicem determinandas, ut in toto opere Symmetria conservetur, a qua salva pulchritudine Ædisicii recedere non licet. Minima distantia, quam Columnæ vel Pilæ

(y) In Notis ad Lib. III. c. 1. Vitruvii. (z.) In Not. ad Lib. V. c. 2. Vitruvii.

# Cap. 111. DE VARIIS FULCRORUM GENERIBUS, &c. 327

Pilæ habere possunt, ea est, quando partes maximam Ecphoram habentes se mutuo tangunt. Primo igitur loco dispiciendum, quid de ea rationi consentaneum sit, antequam de reliquis intervallis agamus.

#### DEFINITIO XLIV.

quarum partes maximam habentes Ecphoram se mutuo tangunt.

#### COROLLARIUM I.

217. Quoniam in Ordine Tuscano & Dorico major est Ecphora Baseos quam Capituli (§.160. 161); Columnæ Tuscanæ & Doricæ conjugatæ secundum Bases se mutuo tangunt.

#### COROLLARIUM II.

218. Contra cum in Ordine Ionico, Romano & Corinthio Ecphora Capituli major fit projectura Baseos (§. 164. & feqq.) Columnarum Ionicarum, Romanarum & Corinthiarum conjugatarum Capitula se mutuo contingunt.

#### COROLLARIUM III.

219. Ecphora Coronidis major est Ecphoris Basium Columnarum atque Capitulorum (§. 160 & seqq.): Columnæ adeo conjugatæ vel nulli Stylobatæ imponuntur, vel eidem Stylobatæ insistunt, Trunco in latitudinem producto, quantum opus suerit.

#### COROLLARIUM IV.

220. Quoniam Columnæ conjugatæ non magis fulciunt Epistylium quam solitariæ (S. 145 Mechan.); veteres Architecti eas admittere haud potuerunt (S. 134).

#### COROLLARIUM V.

221. Sed quia Statices imperitis, adeoque plurimis, Epistylium magis sulcire videntur, nec ullo modo obsunt, quin potius splendorem augere censentur; tolerari possunt, quando a Recentioribus adhibentur.

#### SCHOLION.

222. Diffiteri tamen nequit, potiori ratione conjugationem Columnarum Veteribus improbatam esse, quam Recentioribus probari. Unde & GOLDMANNUS, qui puritatem Architecturæ religiose conservare studet, Columnas conjugatas non admittit.

#### DEFINITIO XLV.

Axium duarum Columnarum juxta fe invicem collocatarum.

#### SCHOLION.

224. VITRUVIUS (a) vocat Columnarum distantiam Intercolumnium: unde ejus Intercolumnia a nostris duobus modulis disserunt.

#### DEFINITIO XLVI.

225. Veteres Columnas quintuplici ratione coordinabant, & inde quinque genera Ædificiorum constituebant. Opus nempe Pyonostylon habebat Intercolumnium quinque Modulorum; Systylon Modulorum sex; Eustylon 6½; Diastylon octo, & denique Araostylon decem.

#### SCHOLION.

226. Non opus est, ut in his Intercolumniis Veterum acquiescamus, cum alia interdum assumi ratio suadeat. Sunt tamen venusta ob eorum ad Modulum rationem (§.25). Opus vero Eustylon Intercolumnium habet exmente Veterum  $6\frac{1}{2}$ , non 7 Modulorum, quod numerus septenarius magis ex superstitione, quam veritate iisdem suerit suspectus: a qua superstitione cum nos simus alieni, eidem 7 potius Modulos tribuimus, ne Mutulorum distributio dissicultatem facessat.

PRO-

# PROBLEMA XXXVII.

227. Invenire, utrum Trabeatio data Operi dato conveniat, nec ne.

#### RESOLUTIO.

t. Latitudo Triglyphi, Mutuli, vel Denticuli addatur Metopæ ejufdem.

2. Per summam dividatur Intercolum-

nium Operis dati.

Quodsi facta divisione nihil residui fuerit; Trabeatio data Operi dato convenit, & quotus indicat numerum Triglyphorum, Mutulorum vel Denticulorum eidem Intercolumnio respondentium.

#### COROLLARIUM I.

228. Aggregatum ex latitudinibus Mutuli atque Metopæ in Ordinibus lonico, Romano & Corinthio est unius Moduli; convenit adeo omni operi Trabeatio Ionica, Romana & Corinthia, cujus Intercolumnium Modulus metitur, consequenter omnibus Veterum operibus præter Eustylon (§. 225).

### SCHOLION.

229. Quodsi in Eustylo Intercolumnium sieret 7 Modulorum (S. 226), eædem Trabeationes ad boc quoque quadrarent.

### COROLLARIUM II.

230. Latitudo Denticuli atque Metopæ simul sumtorum est 5 minutorum ( S. 180 ), adeoque Modulum, qui est minutorum 30 ( S. 148 ), metitur, consequenter etiam omnia Intercolumnia, quæ Modulus metitur. Trabeatio adeo Denticulis instructa omnibus Intercolumniis, quæ Modulus metitur, respondet: nec abhorret ab iis, quæ præter Modulos integros adhærentem habent dimidium.

10 1 1 1 10 0 1

Unde adhiberi potest in omni opere Veterum (§. 225).

COROLLARIUM III.

231. In Trabeatione Dorica prima aggregatum ex latitudine Triglyphi atque Metopæ est 2 Modulorum; in secunda idem minutorum 75, in tertia minutorum 70: adeoque primum metitur Intercolumnia 4, 6, 8, 10; secundum Intercolumnium 5 & tertium Intercolumnium 7 Modulorum. Trabeatio adeo prima adhibetur in Intercolumniis 4, 6, 8, 10 &c. Modulorum; secunda in Intercolumnio Modulorum 5; tertia in Intercolumnio Modulorum 7.

#### THEOREMA X.

232. Intercolumnium prope Portas & Januas majus fieri debet lateralibus.

Ratio gemina est, nempe ut aditus liber pateat ad Januam, nec Postium adspectus obstruatur: deinde ut Eurythmiæ satissiat, quæ medium a lateribus distingui præcipit (§. 31).

### COROLLARIUM.

233. Cum ratio omnium venustissima sit dupla ( §. 29 ); Intercolumnium medium duplum esse debet lateralium.

# SCHOLION I.

234. GOLDMANNUS (b) Intercolumniis Tab.X. lateralibus quartam Columnæ ac Frabeationis partem tribuit, si nulli adfuerint Stylobatæ: his vero præsentibus, unus insuper adjicitur Modulus. Cum adeo Ordinum bumilium altitudo absque Stylobatis sit 20, elatorum 24; Intercolumnium in priori casu est 5, in posteriori 6 Modulorum. Præsentibus vero Stylobatis idem in casu priori est 6, in posteriori 7 Modulorum. Absentibus igitur Stylobatis Trabeationi Doricæ secundæ; iisdem præsentibus tertiæ locus est (S. 231).

SCHO-

# SCHOLION II.

235. Aliter Intercolumnia pro diversitate Columnarum distribuunt Architecti alii. E. gr. VIGNOLA Intercolumnium Tuscanum est 62 Modulorum; Doricum 72; Ionicum 62; Corinthium 62; Romanum itidem 62. PAL-LADIO Intercolumnium Tuscanum est 10 Modulorum, Doricum 7 ; Ionicum 6 ; Corinthium 6; Romanum 5. SCAMOZZI Intercolumnium Tuscanum facit a lateribus 6 Modulorum; Doricum 5 1; Ionicum 5; Corinthium 4; Romanum 41. Medium ita determinat, ut Doricum superet laterale intervallo unius Triglyphi cum Metopa; Ionieum vero, Romanum & Corinthium intervallo unius Mutuli cum Metopa. Et eodem modo medium proportionatur lateralibus in Ordine Tuscano. Aliter tamen Intercolumnia determinat, si Stylobatæ adfuerint.

# DEFINITIO XLVII.

Tab. 236. Veteres Peristyliis potissimum XXI. utebantur in exornandis Templis, quorum pars interior ABCD muris circumcluía Cella dicebatur, hodie vulgo Corpus Templi dicta. Quodsi parietes laterales AC & BD in fronte excurrebant in E & F; spatium iis comprehenfum ECDF Pronaus appellatur: quemadmodum ex adverso in tergo cellæ parietibus AG & BH continuatis conclusum spatium Posticum vocabatur. Dividebantur autem Ædes facræ in sep-Fig. 37. tem species. Ædes in Antis erat, quæ in fronte Pronai duas habet Pilas parictinas E & F in angulis positas & duas Columnas ejusdem Ordinis inter eas Fig. 38. collocatas, supraque fastigium. Prostylos erat, quæ omnia habebat, quemadmodum in Antis, nisi quod Columnæ contra Pilas parietinas E & F, quas Wolffii Oper. Mathem. Tom. IV.

Antas angulares dicit VIT auvius, collocentur & Columnæ intermediæ cum angularibus in eadem sint serie. Amphiproftyles erat, quæ omnia habebat ut Proftylos, in Postico autem ad eundem modum Columnas cum fastigio, quemadmodum in Pronao. Peripteros erat, Fig. 29. quæ in Pronao habebat fenas Columnas, totidemque in Postico, in lateribus autem cum angularibus ( ad Pronaum scilicet & Posticum spectantes ) undecim & ambulationem circa Cellam. Pseudodipteros erat, quæ in Pronao & Postico octo habebat Columnas, in lateribus autem cum angularibus quindenas, ita ut parietes Cellæ in Pronao & Postico essent contra quaternas medianas, quemadmodum in periptero, ambulatione circa cellam sic facta ampliore. Dipteros erat, quæ in Pronao & Postico osto habebat Columnas, in lateribus autem Cellæ undecim, sed duplicem in Columnarum numero æqualium ordines, five feries. Hypathros erat, quæ in Pronao & Postico decem habebat Columnas, in lateribus Cellæ quindecim, seu cum angularibus in lateribus novendecim & duplicem Columnarum ordinem, quemadmodum in Diptero, intus vero in Cella in parte antica quatuor, in postica itidem quatuor, in lateribus vero una cum angula, ibus tredecim; medium autem sub dio sine tecto.

# SCHOLION I.

237. Ædes omnis, exceptis qua funt in Antis & Prostylis, ex utraque parte babebat aditus valvarum: unde eadem Colum-Tt narum narum in Ponao & Postico dispositio: destituebantur autem senestris.

#### SCHOLION II.

238. Hac Templorum genera non modo describere voluimus, ne quid pratermittatur, quod ad intelligendum VITRUVIUM facit; verum etiam ut appareat, quidnam Veteres Architecti de Columnarum dispositione senserint.

#### COROLLARIUM I.

239. Ædes in Antis duas habet Columnas & totidem Pilas parietinas in angulis.

COROLLARIUM II.

240. Ædes Prostylos quatuor habet Columnas & totidem Pilas parietinas angulares.

COROLLARIUM III.

241. Ædes Amphiprostylos octo habet Columnas & quatuor Pilas parietinas angulares.

COROLLARIUM IV.

242. Ædes Peripteros Columnas habet triginta.

COROLLARIUM V.

243. Ædes Pfeudodipteros Columnas habet quadraginta duas.

COROLLARIUM VI.

244. Ædes Dipteros Columnas habet septuaginta sex, nimirum in circuitu exteriore totidem, quot Pseudodipteros, hoc est, quadraginta duas, in interiore triginta quatuor.

### COROLLARIUM VII.

245. Pseudodipteros itaque prodit, si ex diptero interior Columnarum ordo omittitur, consequenter in Pseudodiptero ambulatio redditur liberior, nec nimia Columnarum multitudo visum confundit.

# SCHOLION III.

246. Inventio Pseudodipteri tribuitur Her-MOGENA Architetto Graco, qui & opus Eustylon invenit, a VITRUVIO ceteris omnibus prælatum.

#### COROLLARIUM VIII.

247. Ædes denique Hypæthros Columnis extus superbit septuaginta sex, intus vero triginta.

COROLLARIUM IX.

248. Quoniam operum Architectonicorum quoad Intercolumnia quinque sunt species, Pycnostylon, Systylon, Eustylon, Diastylon, Arxostylon (§.225); cujuslibet generis Templorum diversa sunt species. Ita Ædes in Antis alia Pycnostylos, alia Eustylos, alia Diastylos, alia Arxostylos. Et idem eodem modo intelligitur de reliquis.

#### DEFINITIO XLVIII.

249. Ædes Periptero similis dicebatur Pseudoperipteros, si omisso Porticu Columnæ siant parietibus alarum contiguæ. Habet nimirum in Pronao & Postico Columnas sex, in alis undecim, simul computatis angularibus.

COROLLARIUM.

250. Pseudoperipteros Columnas habet triginta.

DEFINITIO XLIX.

251. Fiebant etiam Ædes rotundæ duplicis generis. Monopteros dicebatur, quæ erat sine Cella, Columnis saltem circumvallata: Peripteros vero, quæ Cellam habet Columnis obseptam.

### SCHOLION.

252. Nimirum in Monoptero Tholus incumbebat Columnis; in Periptero muro, quo concluditur Cella. Est autem Tholus camera, definiente Philandro, qua altius crescens rotunda forma in fastigiatum cacumen desinit. Ædium rotundarum Peripterarum usus adhuc bodie est in Ecclesia Romana in construendis Sacellis.

DEFI-

DEFINITIO L.

253. Areus est Opus Architectonicum, in quo inter Columnas constituuntur aperturæ arcuatæ, quæ & ipsæ Arcus appellantur. Gallis dicuntur Arcades, nostris Bogenstellungen.

COROLLARIUM.

254. Arcus Parastatis incumbunt(§.78).
DEFINITIO LI.

255. Incumba est Parastatæ capitulum.

SCHOLION.

256. Membra, ex quibus, juxta Gold-MANNUM, in singulis Ordinibus componitur, una cum eorum altitudinibus & projecturis Tabula sequens exhibet. Notandum vero, Gulam a Sima nonnisi projectura differre.

Nomina mem- | Altitudi | Projectu-

brorum

Ululum	1 1100	Carlotte and the second	ESTATE OF			
INCUMBA TUSCANUS						
Regula	1 2		2			
Aftragalus	4					
Abacus cum	4 2					
Apophyge	6	Rad.	71/2			
Regula	1		3			
Gula	7-	Rad.	4			
Regula	ı		4			
Corona	9		1			
Regula	1		I			
Supercilium	21/2		Í			
INCUMBA		CUS	77 0			
Regula			2			
Astragalus	2					
Abacus cum	4 3 5					
Apophyge	2	Rad.	61			
COLD THE REAL PROPERTY IN THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	No.		$6\frac{1}{4}$ $2\frac{1}{2}$			
Regula	1	阿德是				
Gula	7½	Rad.	4			
Regula	I		6			
Corona	71		1			
Cymatium Doric.	3		I			
Supercilium	2	100 mm	112			

Cymatium Lesb.         3         3           Supercilium         2         2           INCUMBA ROMANUS         Regula         2         2           Aftragalus         4         Rad.         5           Abacus cum         4         Rad.         5           Apophyge         4         Rad.         5           Regula         1         6         6           Corona         4         1         6           Corona         4         1         1         2           INCUMBA CORINTHIUS         2         2         4           Regula         2         2         2           Aftragalus         4         Andragalus         4         Rad.         5½           Regula         2         2         2           Aftragalus         4         Rad.         5½         3           Regula         1         6         6         6           Corona         4         1         6         1           Aftragalus         2         2         2         2           Regula         7         Rad.         4         4           Aftragalus		de sur		
Aftragalus Abacus cum Apophyge Regula Aftragalus Gula Regula Corona Cymatium Lesb. Supercilium  INCUMBA ROMANUS  Regula Aftragalus Gula Regula Aftragalus Abacus cum Apophyge Regula Aftragalus Alaragalus Corona Aftragalus Aftragalus Corona Aftragalus Aftragalus Corona Aftragalus Aftragalus Aftragalus Aftragalus Aftragalus Aftragalus Aftragalus Aftragalus Apophyge Regula Aftragalus Aftragalus Corona Aftraga	INCUMBA	IONIC	US	AND DEL
Abacus cum	Regula	2	1	2
Apophyge Regula Aftragalus Gula Regula Corona Cymatium Lesb. Supercilium  Apophyge Regula Aftragalus Aftragalus Aftragalus Aftragalus Abacus cum Apophyge Regula Aftragalus Corona Aftragalus Alaragalus Alaragalus Corona Aftragalus Aftragalus Corona Aftragalus Aftragalus Abacus cum Apophyge Regula Aftragalus Aftragalus Aftragalus Aftragalus Aftragalus Apophyge Regula Aftragalus Aftragalus Corona Aftragalus Aftragalus Aftragalus Aftragalus Aftragalus Aftragalus	Astragalus	4		
Regula         1         2           Aftragalus         21/2         Rad. 4           Regula         1         1           Corona         5         5           Cymatium Lesb.         3         3           Supercilium         2         2           INCUMBA ROMANUS           Regula         4         Rad. 5           Aftragalus         4         Rad. 5           Apophyge         4         Rad. 5           Regula         1         6           Corona         4         1           Aftragalus         1         6           Cymatium Lesbium         3         1           Supercilium         2         2           Aftragalus         4         Adhragalus           Gula         7         Rad. 5           Regula         2         2           Aftragalus         2         2           Gula         7         Rad. 4           Regula         1         6           Corona         4         1           Aftragalus         2         2           Cymatium Lesbium         2         2		4		
Aftragalus  Gula  Regula  Corona  Cymatium Lesb.  Supercilium  TNCUMBA ROMANUS  Regula  Aftragalus  Abacus cum  Apophyge  Regula  Corona  Aftragalus  Gula  Regula  Corona  Aftragalus  Aftragalus  Aftragalus  Aftragalus  Corona  Aftragalus  Aftragalus  Aftragalus  Corona  Aftragalus  Corona  Aftragalus  Gula  Regula  Corona  Aftragalus  Aftragalus  Corona  Aftragalus  Aftragalus  Corona  Aftragalus  Aftr		4	Rad.	5
Gula         7½         Rad. 4           Regula         1         1           Corona         5         5           Cymatium Lesb.         3         3           Supercilium         2         2           INCUMBA ROMANUS           Regula         4         RAdnagalus           Abacus cum         3½         Rad. 5           Apophyge         4         Rad. 5           Regula         1         6           Corona         4         1           Aftragalus         1½         -           Cymatium Lesbium         3         3           INCUMBA CORINTHIUS         Regula         1½           Regula         2         2           Aftragalus         4         Adragalus           Apophyge         4½         Rad. 5½           Regula         1         2           Aftragalus         2         2           Gula         7         Rad. 4           Regula         7         Rad. 4           Corona         4         4           Aftragalus         2         2           Cymatium Lesbium         2         2				2
Corona	Astragalus	21/2		
Corona	Gula	71/2	Rad.	4
Corona         5         5           Cymatium Lesb.         3         3           Supercilium         2         2           INCUMBA ROMANUS           Regula         2         2           Aftragalus         4         Rad.         5           Apophyge         4         Rad.         5           Regula         1         2         2           Aftragalus         2         1         6           Corona         4         1         6           Corona         4         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1	Regula	I	49.49	THE RESERVE OF THE PARTY OF
Regula	Corona	5		5
Regula	Cymatium Lesb.		STATE STATE	3
Regula       2       2         Aftragalus       4       Abacus cum       3½         Apophyge       4       Rad. 5         Regula       1       2         Aftragalus       2½       Rad. 4         Gula       7½       Rad. 4         Regula       1       6         Corona       4       1½         Aftragalus       1½       -         Cymatium       2       ½         INCUMBA CORINTHIUS       Regula       2         Aftragalus       4       Adacus cum         Apophyge       4½       Rad. 5½         Regula       1       2½         Corona       4       Aftragalus         Corona       4       Aftragalus         Cymatium       Les-       5         bium       2       1         Cymatium       2       1½         Incum       1½       1½         Incum	Supercilium	2	THE PER	2
Aftragalus Abacus cum Apophyge Regula Aftragalus Gula Corona Aftragalus Cymatium Supercilium  INCUMBA CORINTHIUS  Regula Aftragalus Apophyge Regula Aftragalus Apophyge Regula Aftragalus Abacus cum Apophyge Regula Aftragalus Aftragalus Cymatium Apophyge Regula Aftragalus Corona Apophyge Regula Aftragalus Corona Apophyge Regula Aftragalus Corona Aftragalus Corona Aftragalus Corona Aftragalus Corona Aftragalus Corona Aftragalus Corona Aftragalus Cymatium Cymati	INCUMBA	ROMAN	IUS	
Aftragalus Abacus cum Apophyge Regula Aftragalus Gula Corona Aftragalus Cymatium Supercilium  INCUMBA CORINTHIUS  Regula Aftragalus Apophyge Regula Aftragalus Apophyge Regula Aftragalus Abacus cum Apophyge Regula Aftragalus Aftragalus Cymatium Apophyge Regula Aftragalus Corona Apophyge Regula Aftragalus Corona Apophyge Regula Aftragalus Corona Aftragalus Corona Aftragalus Corona Aftragalus Corona Aftragalus Corona Aftragalus Corona Aftragalus Cymatium Cymati	Regula	2	1	2
Abacus cum  Apophyge  Regula  Aftragalus  Gula  Regula  Corona  Aftragalus  Cymatium Lesbium  Supercilium  INCUMBA CORINTHIUS  Regula  Aftragalus  Apophyge  Regula  Aftragalus  Aftragalus  Aftragalus  Apophyge  Regula  Aftragalus  Gula  Aftragalus  Cymatium  Apophyge  Regula  Aftragalus  Apophyge  Regula  Aftragalus  Autragalus  Gula  Regula  Corona  Aftragalus  Cymatium  C		The same of the same	den	
Apophyge       4       Rad. 5         Regula       1       2         Aftragalus       7½       Rad. 4         Gula       7½       Rad. 4         Regula       1       6         Corona       4       1         Aftragalus       1½       -         Cymatium Lesbium       2       2         Aftragalus       4       Abacus cum       3         Apophyge       4½       Rad. 5½         Regula       1       2½         Aftragalus       2½       Rad. 4         Gula       7       Rad. 4         Regula       1       6         Corona       4       6         Aftragalus       2       1         Cymatium Lesbium       2       1         Eymatium Doricum       2       1½         Eymatium Doricum       2       1½         Eymatium Doricum       2       1½         Eymatium Doricum       2       2         Eymatium Doricum       2       2         Eymatium Doricum       2       2         Eymatium Doricum       2       2         Eymatium Doricum       2	Abacus cum	NO. INC. AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE		
Regula       1       2         Aftragalus       7½       Rad. 4         Regula       1       6         Corona       4       1         Aftragalus       1½       -         Cymatium Lesbium       3       1½         Supercilium       2       2         Aftragalus       4       Adhragalus         Apophyge       4½       Rad. 5½         Regula       1       2½         Aftragalus       2½       Rad. 4         Gula       7       Rad. 4         Regula       1       6         Corona       4       6         Aftragalus       1       6         Cymatium Lesbium       2       1½         Eum       2       1½         Incomatium Doricum       2       2         Incomatium Doricum       2       2         Incomatium Doricum       2       2         Incomatium Doricum       2	Apophyge		Rad.	5
Aftragalus  Gula  Regula  Corona  Aftragalus  Cymatium Lesbium  Supercilium  INCUMBA CORINTHIUS  Regula  Aftragalus  Abacus cum  Apophyge  Regula  Aftragalus  Gula  Aftragalus  Gula  Aftragalus  Cymatium Lesbium  Cymatium  Cymatium Lesbium  Cymatium Lesbium  Cymatium Lesbium  Cymatium Lesbium  Cymatium Lesbium  Cymatium Doricum  Supercilium  2		DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF		2
Gula  Regula  Corona  Aftragalus  Cymatium Lesbium  Supercilium  INCUMBA CORINTHIUS  Regula  Aftragalus  Abacus cum  Apophyge  Regula  Aftragalus  Gula  Regula  Corona  Aftragalus  Gula  Regula  Corona  Aftragalus  Cymatium Lesbium  Cymatium Lesbium  Cymatium Doricum  Supercilium  Agentic Aftragalus  Cymatium Lesbium  Cymatium Doricum  Supercilium  Agentic Aftragalus  Agentic Aftrag	Aftragalus	21		1
Regula16Corona41Aftragalus $1\frac{1}{2}$ -Cymatium Les- bium $3$ $1\frac{1}{2}$ -Supercilium $2$ $\frac{3}{4}$ INCUMBA CORINTHIUSRegula $2$ $2$ Aftragalus $4$ Aad. $5\frac{1}{3}$ Apophyge $4\frac{1}{2}$ Rad. $5\frac{1}{3}$ Regula $1$ $2\frac{1}{4}$ Aftragalus $2\frac{1}{2}$ Rad. $4$ Gula $7$ Rad. $4$ Regula $1$ $6$ Corona $4$ $6$ Aftragalus $1$ $6$ Cymatium Les- bium $1$ $1$ Cymatium Dori- cum $1$ $1$ Supercilium $2$ $\frac{1}{2}$ Supercilium $2$ $\frac{1}{2}$			Rad.	4
Corona Aftragalus Cymatium Lesbium Supercilium  INCUMBA CORINTHIUS  Regula Aftragalus Abacus cum Apophyge Regula Aftragalus Gula Regula Corona Aftragalus Cymatium Lesbium Cymatium Doricum Supercilium  Incum Lesbium Cymatium Lesbium Cymatium Doricum Supercilium  Incum I		THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COL		
Aftragalus  Cymatium Lesbium  Supercilium  INCUMBA CORINTHIUS  Regula Aftragalus Abacus cum Apophyge Regula Aftragalus Gula Regula Aftragalus Gula Corona Aftragalus Cymatium Lesbium Cymatium Cymatium Cymatium Supercilium $ 1 \frac{1}{2} - \frac{3}{4} \\ 1 \frac{1}{2} \\ 2 \frac{3}{4} \\ 1 \frac{1}{2} \\ 2 \frac{4}{4} \\ 1 \frac{1}{2} \\ 3 \frac{1}{4} \\ 4 \frac{1}{2} \\ 1 \frac{1}{2} \\ 1 \frac{1}{2} \\ 3 \frac{1}{4} \\ 4 \frac{1}{2} \\ 3 \frac{1}{4} \\ 4 \frac{1}{4} \\ 6 \frac{1}{4} \\ 7 \frac{1}{4} \\$		AND THE RESERVE OF COURSE	DESTRICT	7
Cymatium Les- bium $\left\{\begin{array}{c}\frac{3}{4}\\1\frac{1}{2}\end{array}\right\}$ Supercilium $\left\{\begin{array}{c}\frac{3}{4}\\1\frac{1}{2}\end{array}\right\}$ INCUMBA CORINTHIUSRegula Abacus cum Apophyge $\left\{\begin{array}{c}2\\4\\4\\4\\4\\2\\4\\4\\4\\4\\4\\4\\4\\4\\4\\4\\4\\4\\4\\4$	But I Do Sale and the Control of the	Personal Control of the Control of the Control	Min rep	1
INCUMBA CORINTHIUS		2	-	3
INCUMBA CORINTHIUS		1000	3	4
INCUMBA CORINTHIUS			•	12
Regula       2       2         Aftragalus       4       4         Abacus cum       3       Rad. $5\frac{1}{3}$ Apophyge $4\frac{1}{2}$ Rad. $5\frac{1}{3}$ Regula       1 $2\frac{1}{2}$ Aftragalus       7       Rad. $4$ Corona       4 $4$ Aftragalus       1 $6$ Cymatium Lesbium $2$ $1$ Cymatium Doricum $1\frac{1}{2}$ $1\frac{1}{2}$ Supercilium $2$ $\frac{3}{4}$				4
Aftragalus Abacus cum Apophyge Regula Aftragalus Gula Corona Aftragalus Cymatium Cymatium Cymatium Supercilium  4 Ala Atragalus 3 Rad. $5\frac{1}{3}$ Rad. $4$ 6 Rad. $4$ 6 1 $5\frac{1}{3}$ Rad. $4$ 7 Rad. $4$ 8 1 1 1 2 1 1 2 1 2 3 4	INCUMBA C	ORINTI	HIUS	
Abacus cum Apophyge Apophyge Regula Aftragalus Gula Regula Corona Aftragalus Cymatium Cymatium Cymatium Supercilium  3 Rad. $5\frac{1}{2}$ Rad. $4$ Ra		2		2
Apophyge $4\frac{1}{2}$ Rad. $5\frac{1}{3}$ Regula $1$ $2\frac{1}{4}$ Aftragalus $2\frac{1}{2}$ Rad. $4$ Regula $7$ Rad. $4$ Rad. $4$ Rad. $4$ Regula $7$ Rad. $4$			1070 G	
Regula Aftragalus Gula Regula Corona Aftragalus Cymatium			<b>利益抗性</b>	
Aftragalus  Gula  Regula  Corona  Aftragalus  Cymatium Lesbium  Cymatium Doricum  Supercilium $ 2\frac{1}{2} $ Rad. 4 $ 4  5  6  1  1  1  1  2   1\frac{1}{2}   1\frac{1}{2}   Supercilium$		41/2	Rad.	53
Aftragalus  Gula  Regula  Corona  Aftragalus  Cymatium Lesbium  Cymatium Doricum  Supercilium $ 2 \frac{1}{2} $ Rad. 4 $ 4 \\ 5 \\ 6 $ $ 6 $ $ 6 $ $ 7 $ $ 6 $ $ 1 $ $ 6 $ $ 7 $ $ 6 $ $ 1 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $ $ 7 $	Regula	1	PROPERTY.	21/4
Gula Regula Corona Aftragalus Cymatium Lesbium Cymatium Doricum Supercilium  7 Rad. 4 6 1 6 1 6 1 1 6 1 1 2 $\frac{1}{2}$		21/2	NAME OF	
Regula16Corona41Aftragalus1 $\frac{1}{2}$ Cymatium Lesbium2 $\frac{1}{2}$ Cymatium Doricum $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ Supercilium2 $\frac{3}{4}$	THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PERSON OF TH		Rad.	4
Corona Aftragalus Cymatium Les- bium Cymatium Dori- cum Supercilium $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccc$		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		
Aftragalus Cymatium Les- bium Cymatium Dori- cum $ \begin{array}{c cccc} 1 & & & & \\ \hline 2 & & & \\ \hline 3 & & & \\ \hline 3 & & & \\ \hline 4 & & & \\ \hline 2 & & & \\ \hline 3 & & & \\ \hline 4 & & & \\ \hline 3 & & & \\ \hline 4 & & & \\ \hline 4 & & & \\ \hline 4 & & & \\ \hline 5 & & & \\ \hline 2 & & & \\ \hline 3 & & & \\ \hline 4 & & & \\ 4 & & & \\ \hline 4 & & & \\ 4 & & & \\ 4 & & & $	Corona	NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, WHEN		I
Cymatium Les- bium Cymatium Dori- cum Supercilium $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Aftragalus	1		
bium Cymatium Doricum Supercilium $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Cymatium Les-		5	7
Cymatium Dori- cum Supercilium $ \begin{array}{c cccc} 1\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 2 & \frac{3}{4} \end{array} $		2	1	I
$\begin{array}{c c} cum & \frac{1\frac{1}{2}}{2} & \frac{1}{2} \\ Supercilium & 2 & \frac{3}{4} \end{array}$		R STATE SE		1
Supercilium 2 3/4		11/2	F + 10	1/2
		COURT SCALE BESTURY AND REPORTED		3
		Tt 2		In

In Scapo cujedibet Parastata altitudo Apophyg. est 4, radius 2.

PROBLEMA XXXVIII.

Tab. 257. Arcum inter Columnas deli-XI. neare.

### RESOLUTIO.

- 1. Fiat altitudo AB, absentibus Stylobatis, in Ordinibus humilibus 16, in elatis 20; Stylobatis vero præfentibus in istis 20; in his 24 Modulorum: latitudo vero CD altitudinis dimidia.
- 2. Dividatur altitudo AB in quatuor partes æquales & ex E radio EA describatur semicirculus & cum eo alii concentrici radiis majoribus. Tribuuntur nempe Arcui eadem membra, quæ Epistylio, nisi quod juxta Goldmannum nunquam nisi duæ Fasciæ admittantur, prout ex subjecta Tabula liquet.

3. Fiat Ae & Af Moduli dimidii & Regula ad centrum E punctaque e & f applicata ducantur rectæ eg & fh, ut cuneus eghf determinetur, membris Abaci & Sculptura in Ordinibus præsertim ornatioribus exornandus.

4. Incumbæ delineentur (§. 176), & si Stylobatæ absuerint, duo Scamilli, quorum uterque simul est 2 Modulorum, superior vero inferioris subduplus, tum Columnis, tum Parastatis supponantur.

5. Quodsi vero Stylobatæ adfuerint, minores plerumque sieri debent supra exhibitis, prout ex subse-

- quentibus patet, atque Basis Para-statæ similis sieri debet Basi Stylo-batæ.
- 6. Intervallum Columnarum laterale diversimode determinatur, prout vel Columnæ conjugantur, vel alii Arcus minores a latere junguntur, vel Fenestræ aut Tabernaculo inter binas Columnas locus conceditur. Reliqua ex intuitu Schematis atque superioribus patent.

#### SCHOLION I.

258. En Tabulam, in qua latitudo membrorum in Arcubus Goldmannianis exhibetur.

A STATE OF THE PARTY OF			
ARCUS TUSCAN.		ARCUS DORIC.	
Fascia prima	10	Fascia prima	10
altera	15	altera	15
Regula	II	Cym. Doric.	3
Supercilium	14	Supercilium	2
ARCUS IONICUS		ARCUS ROM.	
Fascia prima	9	Fascia prima	8
Aftragalus	$I^{\frac{1}{2}}$	Cym. Lesb.	2
Fascia altera	131	Fascia altera	12
Cymatium Les-		Astragalus	2
bium	3 3 4	Cym. Lesb.	4
Supercilium	24	Supercilium	2
ARCUS C	OF	RINTHIUS	
Fascia prima	8	Cymat. Les-	
Cymar. Les-		bium	1 2
bium	2	Cymat. Dori-	
Eascia altera	12	cum	12
Astragalus	12	Supercilium	2
1			-

# SCHOLION II.

259. Stylobatas minores, quos diximus, sequens Tabula reprasentat.

Nomina

1	Nomina mem-	Altitu-	Ecpho-			Truncus	12.	0 I.	10
23	brorum	dines	ræ			Cymat: Les-	100	(I.	11
	Oronwing					bium		5 (1.	131
	STYLOBATA	THIS	ANTITO	70 T	2	Regula Corona Cymat. Les-	N. ASSESSED	11.	$14\frac{1}{2}$
9110	SIYLUBAIA	1 1030	ANUS		roz	Corona		81.	16
	Quadra	I.Mod.4	7.41		572	Cymat. Les-		(I.	161
100	No. 20 Control of the	TOTAL SECTION OF THE PARTY OF T	12			bium		4(1.	181
afi	Regula Cymat. Doric.	5	<ol> <li>I 3½</li> <li>I I I I</li> </ol>	lald		Regula		2 1.	19
1	9,111411		and the second second			STYLOBAT	AR	DMAN	US
	Truncus	2 Mod.	1. 10	14 0		Quadra	1.	41.	151
_			-		B	Regula	bug	II.	141
2 11	Cymat. Doric.	5	I. II		afe	Cymar. Les-		(1.	132
0	Regula	I	I. 132			bium	1	5 (I.	II
Coronis	Corona cum	the Continues of the Art of Continues Continues	1. 14½			Truncus	2.	01.	10
25	Apophyge	3	Rad. 41/8			Cymat. Les-		(I.	11
	Supercilium	3	157			bium		5(1.	$13\frac{1}{2}$
_	grandid territorio benesia vilgorio .		-0110		0	Regula		11.	14
	STYLOBAT	A DOF	RICUS		Coronis	Corona	L. E. C.	7월 1.	16
					218	Astragalus	93	1 2	**************************************
	Quadra	1. 4	I. I51/2	The State of Street, St.	0	Cymat. Les-		(1.	$16\frac{1}{2}$
Basis	Regula	I	I. I41/2	Control of the Contro		bium		3(1.	$18\frac{1}{2}$
fis	Cymat. Les- bium		(I. 13 <sup>2</sup>			Supercilium	1	2 1.	19
_	Dium	5	(1. 11			STYLOBATA	CO	RINTE	HIUS
	Truncus	2. 0	1. 10			Quadra	1.	41.	$15\frac{1}{2}$
	Cumar Las		(-		B	Regula		il.	142
	Cymat. Les- bium		(I. II		elis	Cymat. Les-		(1.	131
-	Regula	)	(1. 13	100		bium	1	5 (1.	11
ore	Corona	0	I. 14½	2 50 10 100		Truncus	2.	01.	10
mis	Regula Corona Cymat. Doric		1. 17	SECTION AND ADDRESS OF	400	Cymat. Les-	DELL B	(1.	11
	Supercilium		1. 19	10.1		bium	adins		131
_						Regula	1 59	5 (1.	$14\frac{1}{2}$
	STYLOBA	TA ION	ICUS		0	Corona		61.	16
-			The Bear		Coronis	Astragalus	1 5 15 7	1	2
772.5	Quadrata	I. 4	I. 15 1	Ja	37.	Cymat. Les-	Of the Party	(1.	161
6	Regula	I DESIGN	I. 14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			bium	.15	2 I.	18
afe	Cymat. Les-	4110	(1. 132		200	Cymat. Doric.	o o	21.	181
15	bium	11018	(1. 11	THE RESERVE	-	Supercilium	11 4	1 2 F.	$19\frac{3}{2}$
1	The state of the s			-		Tt 3			CHO-

Tt 3

SCHO-

# SCHOLION III.

260. Aliter Autores alii Arcus condunt: sed nostri instituti non est, omnem eorum varietatem explicare. Ne tamen nihil dixisse videamur pauca quadam addere lubet.

# SCHOLION IV.

261. Lubet igitur adhuc apponere Tabulas, e quibus uno conspettu addiscitur, quomodo VIGNOLA Arcus intra Columnas disponat, tum quando Stylobatis utimur, tum quando eos omittimus.

	The cos ontitions							
	Arcus al	ofque Sty	lobatis					
Tusc.   Dor.   Ion.   Rom.   Cor.								
Altitudo Columnæ	14 M.	16 M.	18 M.	20 M.	20M.			
Arcus	13	14	17	18	18			
Latitudo Arcus	$6\frac{1}{2}$	7	81/2	9	9			
Altitudo Incumbæ	I	1	1	I	I			
Intercolumnium	$9\frac{1}{2}$	Io	11 1/2	12	12			
The second second	Arcus	cum Style	obatis	und night and a				
G. State of the st	Tufc.	Dor.	lon.	Rom.	Cor.			
Altitudo Columnæ	290,000							
cum Stylob.	182	21½	24	27	27			
Arcus	171	20	22	25	25			
Latitudo Arcus	83/4	10	II	12	12			
Altitudo Incumbæ	1	1	I	I	I			
Intercolumnium	123	15	15	16	16			

Notandum vero Vignolæ in Arcubus non esse nisi Columnas parietinas, quorum projectura ultra Pilas Modulum superat ea parte, qua projectura Incumba aqualis. Nimirum Columna Tuscana projectura est 1\frac{1}{4}, Dorica 1\frac{1}{3}, Ionica itidem 1\frac{1}{3}, quanta etiam Corinthia ac Romana.

# DEFINITIO LII.

Tab. 262. Frontispicium ACB repræsen-IX. tat figuram Tecti, quam Cantherii in Fig. 17. fine ejus efformant. VITRUVIUS appellat Fastigium.

#### SCHOLION.

263. Veteres in Adibus privatis Te-

Eta nonnisi plana faciebant; in altum surgentia vero nonnisi in Templis ob eorum longitudinem. Unde Frontispicia seu Fastigia initio non erant nisi Templorum ornamentum. Primus Cæsar in domo sua Fastigium habere cæpit.

# COROLLARIUM I.

264. Frontispicium adeo triangulare fieri debet: in operibus tamen exiguis, veluti Tabernaculis, arcuatum fieri potest, quia istiusmodi Opera Tecto arcuato instruere licet.

### COROLLARIUM II.

265. Nullibi Frontispicium fieri debet,

nisi in pluviæ arcendæ speciem factum videatur (§. 134).

### COROLLARIUM III.

266. Frontispicia non debent desuper esse aperta, nec figuris Tecto parum convenientibus deformari (§. cit.).

### COROLLARIUM IV.

267. Duo Frontispicia non sibi mutuo imponenda: neque enim eidem Ædificio duo imponi possunt Tecta.

#### COROLLARIUM V.

268. Quoniam nec Cantherii, nec asseres contra Fastigiorum frontes distribuuntur, Mutuli autem Cantheriorum (J. 134) & Denticuli afferum projecturas defignant (S. cit.); nec Mutulis, nec Denticulis locus in Frontispicio conceditur.

#### SCHOLION.

269. Optime hoc observarunt Architetti Græci, VITRUVIO (c) teste: alii tamen sine ratione multa admittentes contra banc regulam impingunt magno numero. Gold-MANNUS noster cum Græcis sentit.

# COROLLARIUM VI.

270. Quia Tectorum altitudo variat pro diversa tempestatum in diversis Climatibus ratione, vi inferius oftendendorum, tum etiam pro diversitate materiæ, ex qua struuntur; altitudo Tympani ED pro ratione altitudinis Tectorum variari debet.

# SCHOLION.

271. SCAMOZZI (d) maxime probat altitudinem Tympani, st fuerit 2 latitudinis totius Coronicis seu Supercilii ejusdem: qua usi sunt Architecti Romani in Pantheo. Eandem reliquis prafert BLONDELLUS (e).

(e) Lib. q. e. 2. f. m. 65. (d) Lib. 6. c. 12.

(e) Cours d'Architecture, part. 2. lib. 7. c. 2. f. 138.

SERLIUS dividit latitudinem Coronicis AB Tab. bifariam in C & erecta perpendiculari CD IX. ipsi CB aquali, ex centro D intervallo BD Fig. 18. describit arcum BEA, atque CE pro altitudine Tympani affumit. GOLDMANNUS altitudinem Tympani Tuscani facit 5, Dorici, Ionici & Romani 6, Corinthii denique 7 Modulorum, nisi circumstantia singulares contrarium suaserint.

#### PROBLEMA XXXIX.

272. Frontispicium delineare. RESOLUTIO.

Tab. IX.

Fig. 17. 1. Delineetur Coronix (S. 176), &

2. Divifa Regula sub Sima AB bifariam in E, erigatur ibidem perpendicularis EC altitudini Frontispicii æqualis (§. præc.).

3. Extremitates Supercilii utrinque cum puncto C connectantur re-

ctis &

4. Intervallo reliquorum Coronicis membrorum, Fasciis Mutulorum & Denticulorum exceptis (§. 269) ducantur iifdem parallelæ.

Quodsi Frontispicium Arcuatum defignare volueris, inveniatur centrum circuli per punctum C & extremitates Supercilii describendi (§. 294 Geom.) & ex eo describantur arcus concentrici intervallis, quæ altitudinibus membrorum æquantur, a se invicem distantes.

# SCHOLION I.

273. In Coronice Sub Frontispicio Sima cum Supercilio omittitur, quia Stillicidium refert, cui ibidem non est locus (S.134).

### SCHOLION II.

274. Ut Arcuum dispositio juxta GOLD-MANNUM, quem sequimur, intelligatur, ad eam necessaria sequenti Laterculo comprebensa exhibemus:

Absen-

Absentibus Stylo	Tuscan.	Doric.	lonic.	Rom.	Corinth.
Alt. Columnæ	16 M.	16 M.	16 M.	20 M.	20 M.
Scamilli	C. 2 queston	2	2	2	2
Arcus	16	16	16	20	20
Latit. Arcus	8	8	8	10	10
Parastaræ	I	I	I	I	I
Altit. Parast.	12	12	12	15	15
Intercolumnium !	12	12	12	14	14
Prasentibus Sty-	Tuscan.	Doric.	Ionic.	Kom.	Corinth.
lobatis			r ren estad	10000	
Alt. Stylobatæ	5	5	5	5	5
Arcus	20	20	20	24	24
Parastatæ	T	I	I	(I)	1
Latit. Arcus	10	10	10	12	12
Alt. Parast.	15	15	15	18	18
Intercolumnium	14	14	14	16	16

#### DEFINITIO LIII.

Tab.X. 275. Acroteria funt Stylobatæ exigui, in angulis & cacumine Frontispiciorum L excitati, ut Statuas sustineant. Quæ in angulis constituuntur, dicuntur Acroteria angularia; quæ vero cacumina occupant, mediana appellantur.

# COROLLARIUM I.

276. Quoniam in omni Ædificio ubivis firmitatis habenda ratio (§. 18); Acroteria angularia Columnarum angularium Scapo imminere debent.

# COROLLARIUM II.

277. Ex eadem ratione latitudo Trunci Acroteriorum angulorum æqualis esse debet diametro Scapi contracti Columnæ.

#### SCHOLION I.

278. Hanc latitudinem principiis Architecturæ convenientem præscribunt Philander atque Scamozzi. Ea autem non satisfacit, nisi eo in casu, quo unica tantummodo statua in quovis angulo collocatur: id quod denuo principiis Architecturæ consonum (S. 16).

# COROLLARIUM III.

279. Quodsi pluribus Figuris in Acroteria angularia simul locum concedere debent; latitudo Trunci usque ad latera Frontispicii continuanda, ut nullus ibidem appareat terminus.

# SCHOLION II.

280. Latitudinis hujus ratio ex principiis firmitatis deduci nequit, sed sola eandem exigit necessitas plurium Figurarum simul imponendarum.

C 0-

#### COROLLARIUM IV.

281. Quoniam Bases Acroteriorum a projectura Coronicis Trabeationis teguntur, nulla quoque opus habent, adeoque tantummodo Trunco & Coronide constant (S. 95).

#### COROLLARIUM V.

282. Quoniam Symmetriæ ratio habenda, quæ in conveniente partium inter se & ad totum ratione consistit (§. 24); altitudo Acroteriorum eidem convenienter sit projecturæ Trabeationis æqualis (§. 25).

### SCHOLION III.

283. Regulam hanc prascribit SCAMOZZI. Etenim VITRUVIUS (f) Acroteriorum angularium altitudinem altitudini Tympani aqualem fieri jubet : qua regula primo intuitu non modo symmetria convenire, verum etiam rationi magis consentanea videtur Scamozziana, cum ratio aqualitatis conftituatur inter altitudines in oculum simul incurrentes. Enimvero cum eadem esse nequeat Tympani altitudo, si Frontispicium pluribus, quam si paucioribus Columnis imponitur, ibi nimirum major, hic minor (S. 271); Trabeatione cadem & Columnis iisdem diversa est Acroteriorum altitudo: id quod symmetriæ non satis convenire videtur (S. 24). Hunc igitur defectum correxit SCA-MOZZI, quem omnium religiosissime symmetria leges observasse constat.

### COROLLARIUM VI.

284. Quoniam Coronis Acroteriorum e longinquo videtur, quæ vero e longinquo spectantur minora apparent (5.211 Optic.); ex membris paucis componi debet, ut majora evadant.

### COROLLARIUM VII.

285. Quia denique Eurythmia studiose observanda (S. 32) medium ab iis

(f) Lib. 3. c. 3.

Wolffi Oper. Mathem. Tom. IV.

quæ sunt a lateribus, disting i jubet (§. 31); Acroterium medianum angularibus paulo altius & latius sieri necesse est, veluti octava parte.

#### SCHOLION IV.

286. Ut octava parte altiora fiant, jubet VITRUVIUS: fert tamen symmetria, ut in alia ratione augeatur altitudo mediani (S. 25).

#### COROLLARIUM VIII.

287. Quoniam in altitudine collocata reclinata videntur (§. 326 Optic.); non modo Acroteria, sed omnia reliqua, quæ supra Capitula Columnarum sunt sutura, veluti Epistylia, Zophori, Coronæ, Tympana, Fastigia paululum inclinanda sunt.

#### SCHOLION V.

288. Jubet VITRUVIUS unumquodque inclinari duodecima altitudinis sua parte. Accuratius idem determinari poterat per principia Optica, siquidem tanta pracisione hic esset opus.

# THEOREMA XI.

289. Si Columna super Columna erigenda, inferiores robustiores sint, superiores autem debiliores.

Etenim superiores non ferunt nisi Trabeationem ipsis superimpositam; inferiores autem præter Trabeationem sibi incumbentem una superiores cum omni onere iisdem incumbente serunt. Quamobrem cum inferiores multo majori oneri ferendo aptæ esse debeant, quam superiores; hæ quoque robustiores, illæ autem debiliores sint necesse est.

# COROLLARIUM I.

290. Quoniam Columnarum genus unum alterum robore vincit, quatenus V u memmembra flabet pauciora & minora, ac alio ornatu abundat; Columnæ eo ordine collocandæ, quo juxta membrorum reliquique ornatus apparatum una alteri præfertur tanquam ornatior.

#### COROLLARIUM II.

291. Ordo igitur Doricus collocandus super Tuscano, Ionicus super Dorico, Romanus super Ionico, & denique Corinthius super Romano (§. 139 seqq.).

#### SHOLION I.

Ordinem Romanum Gorinthio praferunt, illum superiori, bunc inferiori loco constituentes: enimvero cum Capitulum Romanum nonnisi octo habeat Volutas & duos Foliorum ordines; Corinthium vero sedecim Volutis ac tribus Foliorum ordinibus superbiat (S. 143.145), quin hoc ornatius sit altero dubitari nequit. Quoniam itaque per Capitula potissimum distinguuntur diversa Columnarum genera; Ordo utique Corinthius supremum omnium occupat locum.

### COROLLARIUM III.

293. Quodsi necessitas jubeat Columnas Corinthias in inferiori loco constitui, super iis erigendæ Columnæ etiam Ordinis Corinthii esse debent.

# SCHOLION II.

294. Columna alterius cujuscunque Ordinis super Columna ejusdem Ordinis erigi nequit (S. 289), quoniam nimirum datur alia, quam robore vincit & a qua vicissim ornatu vincitur, ipsaque venustas varietatem amat. Enimvero cum Corinthia aliam se superiorem non agnoscat, nec aliam nissui Ordinis Columnam supra se fert. Quodsi vero quasiveris, quanam sit illa necessitas, qua Columnas Corinthias in inferiori loco constitui jubet; haud difficilis est responsio. Quoniam Columna ac Pila pracipuum esse

debent sacrarum Adium ornamentum, in quarum etiam gratiam a Gracis ordines Architectonici inventi; si decus Columnas vel Pilas exteriores exigit Ordinis Romani, & interior Adis structura duplicem Columnarum Ordinem, cum nonnisi Corinthius supersit, interior autem Templi structura exteriore ornatior esse debeat, in imo Columnas vel Pilas Corinthias constitui necesse est; similem casum admittunt Altaria summa, siquidem interioris Templi structura atque decoris habueris rationem.

#### SCHOLION III.

295. Columnarum omnium Ordinum simul in eodem ædisicio usus non est, nisi in Turribus, quarum altitudo postulat omnes sibi mutuo superimponendas. Unde Architesti peritiam loquitur Turris Columnis seu Pilis superba.

#### THEOREMA XII.

296. Columna superiores inferioribus ita insistere debent, ut Axis superiorum sit Axi inferiorum continuus, seu uterque Axis in eadem sit recta.

Quoniam enim Columnæ superiores firmiter insistere debent inferioribus (§. 18), neque etiam superiores e conspectu magis removendæ quam inferiores; ut Axis superiorum ac inferiorum in eadem sit recta necesse est, si vel maxime Pilæ aut Columnæ parietinæ.

# SCHOLION.

297. Regula hac rationi consentanea: idquod nemo in dubium vocaverit. Difficultatem tamen facessit in praxi propter ea, qua mox sequuntur de contractura Scapi Columna superioris, siquidem regula satisfacere volueris, quam prascribit firmitas, ut solidum immineat solido, quemadmodum observatur in Plintho, qui Trunco Stylobata imminet.

imminet, & in Fascia ima Epistylii ac Zophoro, Columna Scapo contracto imminentibus. Unde Architectus Colossei, cujus adhuc rudera conspiciuntur Roma (g), Columnas superiores retraxit versus interiora Ædificii, ita ut Axis superiorum non amplius in directum jaceat Axi inferiorum, sed uterque Axis tantummodo sit in eodem plano & ad idem planum perpendicularis. Idem imitatus est Architectus Templi Jesuitarum Ludovico Sancto sacri Parisiis (b). Quoniam Theatrum istud figuram babet rotundam & Columna parietina funt; vitium non adeo in oculos incurrit, quemadmodum in Templo S. Ludovici. Quamobrem quod in illo tolerari posse videtur, in

### THEOREMA XIII.

boc minime ferendum.

298. Semidiameter Columna superioris aqualis fieri debet semidiametro Scapi contracti Columna inferioris.

Etenim Columna superior inferiori insistit (§. 296) atque ab eadem sustinetur. Quamobrem cum corpus, quod alteri infistit atque ab eodem sustinetur, latius esse nequeat, siquidem firmiter insistere debet, Columnæ autem superiores inferioribus firmiter insistant necesse est (§. 85); superioris quoque diameter diametrum Scapi contracti inferioris excedere nequit. Quamobrem ne Columna fuperior nimis gracilescat, & altitudo superiorum contignationum nimis parva evadat; semidiameter Columnæ superioris semidiametro contracti Scapi

(g) Vid. Edifices antiques de Rome par Des-

godetz f. 206.
(b) Blondel Cours d'Architect. Tom. 3. Lib. 4. C. I. f. 275.

Columnæ inferioris æqualis fieri de-

### SCHOLION

299. Regulam hanc commendat Sc A-MOZZI, eamque tanquam rationi maxime consentaneam prabet Blondsllus (i).

#### COROLLARIUM I.

300. Quoniam juxta Goldmannum femidiameter Scapi contracti est 24 minutorum ( S. 153 ), qualium Modulus est 30 (S. 148); semidiameter Columnæ superioris est & semidiametri Columnæ inferioris.

### SCHOLION II.

301. GOLDMANNUS tamen exemplo Architectura sacra, quam ex structura Templi Hierosolymitani discimus, semidiametrum Columnæ superioris non facit nisi 3/4 vel 2/3 semidiametri inferioris seu minutorum 22 2 vel 20, non tamen contracturam in alia ratione prorsus improbat (k).

### COROLLARIUM II.

302. Quodsi ergo per totum Ædisicium eodem Modulo uti volueris, per Regulam trium facile inveniuntur Altitudines & Ecphoræ membrorum Columnarum superiorum ex Altitudinibus ac Ecphoris inferiorum, inferendo nimirum ut 5 ad 4, ita Altitudo vel Ecphora per Tabulas superiores (§. 160 & seqq.) data ad Altitudinem vel Ecphoram quæsitam.

### SCHOLION III.

303. Si semidiameter Columna superioris fiat 3 inferioris (S. 298); sine operoso calculo inveniuntur scrupula Altitudinum & Vu 2 Ecpho-

(i) Cours d'Architecture Part. 3. Lib. 5. c.

(k) Vollständige Anvveisung zur Ban Kunst Lib. II. C. 3. I. 82.

340

Ecphorarum in seriebus superioribus Columnarum, qualia habet Modulus 30 in serie insima. Etenim dimidiæ Altitudines & Ecphoræ in serie prima Columnarum dant Altitudines & Ecphoras in tertia: quibus se addas ipsarum dimidium, Altitudines & Ecphoræ in serie secunda prodeunt.

#### SCHOLION IV.

304. SERLIUS tres proponit regulas, quas prolixe ad examen revocat BLON-DELLUS (1). Aut enim Ecphoram Plinthi aqualem facit semidiametro Scapi contra-Eti; aut semidiametro Scapi non contracti, aut, si contractura Columnarum inferiorum valde exigua, semidiametrum semidiametro inferiorum. Prima regula rationi maxime conformis, cum sic magis adhuc satisfaciat rationi ad firmandam propositionem prasentem in medium adducta, prasertim si Stylobatis utaris: negari tamen haud quaquam potest, nec ipse SERLIUS difficetur, Columnas superiores sir nimis gracilescere. Sane juxta Tabulas superiores semidiameter Scapi contracti est 24' & projectura Plinthi partem tertiam Moduli adaquat, immo projectura Trunci, eandem tantillo superat. Quamobrem si eadem sit 24, semidiameter Columnæ superioris non erit nisi 18' seu 3 Moduli inferioris, cum tamen VITRUVIUS eandem faciat 3, PALLADIUS, SCAMOZZI VIGNOLA 4, 5 immo 7.

### THEOREMA XIV.

305. Si Pila Parietina non contrahantur, Modulus in superioribus idem est, qui in inferioribus, & Stylobatis imponi possunt superiores omnium tutissime.

Etenim cum rationi maxime confentaneum sit, ut latitudo Plinthi,

(1) Loc. cit. c. 4. & fegg. f. 279. & fegg.

adeoque etiam Trunci Stylobatæ satitudini Pilæ in summo æquetur (s. 304); si nil obstet, quo minus id siat, latitudinem Plinthi atque Trunci Stylobatæ latitudini Pilæ in summo æqualem sacere debemus. Quamobrem cum obstaculum nullum prorsus adsit, quod per se patet, ubi Pilæ non contrahuntur; Modulus in superioribus idem esse tunc debet, qui in inferioribus & Pilæ Stylobatis imponi possunt omnium tutissime, seu sirmitate non invita.

#### SCHOLION:

306. Quodsi Pilæ inferiores parum contrabantur, tanto majore cum fiducia idemin superioribus retinetur Modulus, quod in sublimi posita videantur minora. Unde etiamidem suasit in hoc casu Serlius.

### THEOREMA XV.

307. Si Columnas superiores Stylobatis imposueris, consultius videtur, ut semidiametrum Columna superioris facias 3, vel 3 inferioris.

Etenim si eam seceris semidiametro Seapi contracti Columnæ inferioris æqualem (s. 298); Truncus Stylobatæ, cui Columna innititur, utpote tertia sere parte Modulum superans, a Columna inseriore non sulcitur: quod omnino sirmitati non satis consentit (s. 85). Quodsi vero, eandem seceris 3/4 vel 3/3 inferioris, adeoque 22 3/2, vel 20 minutorum, & contractura suerit 24; Truncus non integra sua projectura excedit Scapum

COM

contractum, consequenter magis fulcitur, quam si fuerit \( \frac{4}{5} \). Quamobrem si columnas superiores Stylobatis imposueris, consultius videtur, ut semi-diametrum Columnæ superioris facias\( \frac{3}{4} \) vel\( \frac{2}{3} \) inferioris.

#### SCHOLION.

308. VITRUVIUS Columnas superiores Stylobatis imponit, atque idem ideo Modulum superiorem facit \(^3\)4 inferioris. Idem facit Goldmannus, qui eum \(^2\)3 inferioris sieri jubet. Tenendum vero Scapum quoque inferiorem minus contrahi posse, quam parte quinta: quo in casu rationi magis consentanea sit regula præsens. Quodsi ergo regula Scamozzi uti volueris, si absint Stylobata; bac vero vel præcedente (\$\scrt{S}\). 305), si adfuerint; nihil sane admittes, quod jure reprehendi possit.

### PROBLEMA XL.

309. Examinare Modulum superiorem, an Mutulorum, Denticulorum & Triglyphorum dispositio eundem ferat &, si opus sit, eundem emendare.

### RESOLUTIO.

Quoniam Mutulorum & Denticulorum dispositio requirit juxta Gold-MANNUM, ut Intercolumnium metiatur Modulus (§. 228. 230), & quidem Triglyphi, ut metiatur in data ratione (§. 231); Axibus autem Columnarum superiorum eodem intervallo distantibus, quo distant inferiotes (§. 296), idem utrobique Intercolumnium juxta Modulum inferiorem (§. 223); Intercolumnium inferius in minuta redactum dividatur
per Modulum superiorem in minuta
Moduli inferioris itidem redactum.
Quodsi enim eundem metiatur, Mutulorum & Denticulorum dispositioni
convenit; quodsi metiatur in data
ratione, satisfacit Triglyphorum dispositioni. Si vero fractio relinquatur, Intercolumnium inferius dividatur in tot partes æquales, quot unitates habet quotus, vel idem unitate
auctus: erit earum una Modulus superior correctus.

E. gr. sit Intercolumnium 8 Modulorum seu 240 minutorum. Quoniam hic
numerus dividi potest per 4 Moduli seu
24 minuta; Modulus superior 4 superioris sieri potest, si Mutulorum & Denticulorum tantummodo habenda est ratio. Quoniam vero idem Intercolumnium per 4 divisum producit 102; quotus indicat, Modulum superiorem non
exacte sieri posse 3 inferioris. Totum adeo Intercolumnium dividitur in 11 partes æquales, eritque earum una Modulus quæsitus.

#### S.C.H.OL.ION.

310. Id adhuc annotare consultum ducimus, antequam tractationi prasenti Colophonem imponamus, in Ædisiciis Modulum nunquam excedere dehere magnitudinem quatuor pedum, nec desicere a magnitudine unius, si Goldmannum audimus, qui exemplum Architecti Templi Hierosolymitani sequitur.

# SECTIO SECUNDA.

DE REGULIS SPECIALIBUS ARCHITECTUR Æ CIVILIS.

# CAPUT PRIMUM.

# De Fundamentis Ædificiorum.

### DEFINITIO I.

Adificii, cui omnis reliqua moles superstruitur. VITRUVIUS (a) tamen inter Fundamentum & Substructionem distinguit. Nimirum Fundamentum ipsi est fossa, in qua struitur; Substructio ipsa structura, quæ sit in ista fossa.

#### SCHOLION.

312. Inde est, quod Fundamentum jubeat fodi, & structuris impleri.

### COROLLARIUM I.

313. Neque igitur Solum moli super-structæ cedat, ipsumque Ædisicium rimas agat, totumque corruat; Fundamentum sirmum sieri aut, phrasi Vitruviana, solidissimis structuris impleri debet (§. 18), nisi Solum suerit natura satis solidum, veluti si petræ inædisicandum.

### COROLLARIUM II.

314. Quia Fundamentum aut, si mavis, Substructio moli superstruenda resistere debet ( s. 311); ipsius ponderi proportionanda est ejus magnitudo.

#### SCHOLION.

315. Equidem communiter crassities Fundamenti proportionatur crassitiei Muri insistentis; hoc modo autem sapius Architectum

(a) Lib. I. c. 5. Lib. III, c. 3. Lib. V. c. 12. & Lib. V. c. 3.

inanes sumtus profundere jam agnovit Per-RAULT (b), cum pondus muri non modo a crassitie, verum etiam a materia gravitate, a Testi pondere & Arcubus insistentibus aliisque geminis pendeat.

### COROLLARIUM III.

316. Fundamento antiquo Ædificium novum haud quaquam superstruendum, nisi constiterit, utrum sit satis sirmum, nec ne.

#### COROLLARIUM IV.

317. Cumque Soli conditio non eadem prorsus eodem semper in loco; antequam Fundamentum paretur, omni cum cura exploranda.

### PROBLEMA I.

318. Inquirere utrum Fundamentum antiquum Ædificio novo ferendo par sit futurum, nec ne.

# RESOLUTIO.

Ope regularum Stereometricarum investigetur pondus tam Ædisicii antiqui, quam novi; quodsi utrumque idem suerit, aut certe pondus novi non nimis excedat pondus antiqui, nullum esse dubium, quin Fundamentum sit satis sirmum, per se patet.

Aliter:

(b) In Notis ad Vitruv. Lib. I. c. 5. n. 2. f. 19. 20.

343

Aliter.

1. Inquiratur in profunditatem, latitudinem cæterasque conditiones Fundamenti antiqui.

2. Per Regulas Stereometria astimetur pondus Ædificii superstruendi.

Quodsi enim constiterit, quale Fundamentum parari debeat, ut eidem serendo par sit; nec amplius latebit, utrum antiquum sirmitatem decentem habeat, nec ne.

#### SCHOLION.

319. Desiderantur regula Geometrica determinandi conditionem Fundamenti ex pondere Ædisicii superstruendi dato: sufficit adeo, si pondus Ædisicii futuri atque conditio Fundamenti conferatur cum pondere Ædisicii cujusdam alterius atque conditione Fundamenti ipsius. Magis itaque experientiam, quam rationem hic sequimur. Quamobrem curandum, ne quid facias illa inscia ac invita.

PROBLEMA II.

320. Conditionem Soli explorare.

### RESOLUTIO.

Fodiendum est Solum &, si solidum reperiatur, etiam in solido ulterius sodiendum, ut appareat, an etiam subsequens sit æque sirmum. Vel pertica in cuspidem desinens passim vi adigatur, noteturque intervallum, ad quod in terram penetrat a singulis ictibus.

# SCHOLION.

321. Nulla igitur certa regula præscribi potest, ad quam profunditatem sodiendum in Solo, cum sodiendum sit in solidum, seu donec solidum inveniatur, si sieri potest. Architetus enim hic pendet non a suo, sed natura arbitrio.

### PROBLEMA III.

322. Fundamentum ponere in loco congestitio & palustri.

#### RESOLUTIO.

I. Sublicæ machinis adigantur pali robustei vel oleaginei ustulati in loco congestitio, sed minime palustri.

2. Locus palustris primum exinaniatur & iisdem machinis pali alnei vel oleaginei ustulati, immo oleo rancido aut resina liquefacta illiti, adigantur.

3. In utroque autem casu tanto confertiores figantur opus est, quo majus suerit pondus Ædificii superstruendi, ita ut sub Turri & Pilis Pontis se mutuo contingant, essi in istis sint longiores, in his breviores.

4. Intervalla palorum carbonibus, filicibus, arena, pilis &c. expleantur.

# SCHOLION I.

323. In loco congestitio longitudinem palorum 6 vel 7 pedum, crassitiem digitorum 10; in palustri vero illam pedum 10 vel 12, hanc digitorum 10 vel 12 sieri jubet Boecklerus (c). Longitudinem palorum 3, 4, 8, immo 24 pedibus, crassitiem vero 6, 8, immo 18 digitis desinit Hartmannus (d).

### SCHOLION II.

324. Pali circumdentur annulo ferreo, ne istu mallei findantur. Annulus vero iterum removeatur, ubi in terram adasti fuerint, cum jam cesset eorum usus, nec sumtus inanes sieri debeant.

### SCHOLION III.

325. In Solo sabuloso pali in cuspidem ferream definant, ut facilius desigantur.

SCHO-

(e) In Not. ad Pallad. c. 8. Lib. I.:

# 344 ELEMENTA ARCHITECTURÆ CIVILIS. Sed. 11.

# SCHOLION IV.

326. Malleus, cujus ietu configuntur pali, non nimii esse debet ponderis, ne findantur, præsertim si annulo serreo non instruantur (S. 324).

#### COROLLARIUM.

327. Ut terra arcte ambiat palos confixos, post annuum demum spatium sub-structio siat.

#### PROBLEMA IV.

328. Craticulam ad firmitatem Fundamenti parare.

#### RESOLUTIO.

- 1. Pali ad distantiam 7 pedum juxta longitudinem Fundamenti Sublicæ machinis adigantur, capitibus prominentibus.
- Tab. 2. Capita palorum B attenuentur, ut XII. intra crenas trabium longiorum Fig. 19. AA immitti possint.
  - 3. Trabes AA decussatim compaginentur cum aliis transversis minoribus C, & clavis ligneis firmentur.
  - 4. Trabes transversæ C ulterius coagmententur ope trabis EE extremis AA parallelæ.
  - 5. In areis quadratis G defigantur pali ut supra (§. 322).

### SCHOLION I.

329. In Terra motibus hac ratione partium dissociatio impeditur. Usum quoque habet insignem craticula, si ad fluvium adificaveris, vel si infra Fundamentum suerint fontes.

# SCHOLION II.

330. Trabium crassities in loco sicco trium vel quatuor; in aquoso & palustri 6, 7, immo 8 digitorum esse debet.

### SCHOLION III.

331. Quoniam in argilla & luto pali minus commode defiguntur; solæ trabes decussatim compaginari possunt.

### THEOREMA I.

332. Structura Fundamenti basis in- Tab. ferior CD latior esse debet superiori AB. III.

Quo enim basis latior est, eo sirmius Ædisicium consistit (§. 223 Mechan.). Accedit, quod pondus, quod alias premeret spatium EF, si quidem Basis inferior structuræ esset superiori AB æqualis, tunc dissundatur per amplius CD, adeoque perinde sit, ac si Ædisicii pondus minus existeret: immo quod supersicies obliqua terræ frigore vel humore intumescenti melius resistat, quam perpendicularis.

### SCHOLION.

333. Ratio ipsius AB ad CD ex conditione Soli, in quo Fundamentum paratur, & pondere Ædificii superstruendi definienda (S. 314. 315). SCAMOZZI minorem non admittit nisi 4:5, nec majorem quam 6:7, exceptis Turribus, ubi fieri jubet AB: CD === 1: 3. Palladius commendat rationem subduplam, quam VITRUVIUS sub Columnis & GOLDMANNUS in angulis Ædium requirit. In genere GOLDMANNUS jubet fieri CE ad summum & AE, minimum 1 AE sive altitudinis Substructionis. Per se autem patet crassitiem superiorem AB aqualem esse crassitiei parietum supra terra extruendorum, vel, si Columna adfuerint, tantam, quantam parietes cum Columnis & Pilis earundemque Stylobatis requirunt. PHILIBER-TUS DE LORME subsesquialteram laudet.

345

PROBLEMA V.

334. Fundamentum Structura implere.

RESOLUTIO.

1. Fiat ex crustis lapideis stratum & ei superfundatur mortarium.

2. Hinc Murus ex lateribus in fornace excoctis, quas testas vocat VITRU-VIUS, atque saxis ope mortarii coagmentandis substruatur.

Aliter.

Quodsi saxa majora desuerint; BOECKLERUS (e) Substructionem in Fundamentis majoribus ita sieri jubet.

- 1. Præparetur massa ex arena sluviatili, saxo non majore, quam quod manum implere possit, atque calce recente.
- 2. Ea impleatur Fundamentum ad pedis dimidii altitudinem & pala exæquetur.

3. Injiciantur saxa quotcunque quantæque molis, ita tamen ut neutrum alterum contingat.

4. Addatur massæ antea præparatæ quantitas nova, exæquanda ut ante.

5. Atque hæc ita alternentur, donec omne Fundamentum fuerit adimpletum.

### COROLLARIUM.

335. Quoniam Fundamentum exficcari debet, antequam Murus eidem imponatur; vere Substructio fiat, ut per æstatem exsiccetur.

SCHOLION I.

336. Si Murus Fundamentalis Arcubus distinguitur sub aperturis, ne sumtus prater

(e) In Not. ad Palladii lib. 1. c. 7. f. 21.
Wolffii Oper. Mathem. Tom. IV.

necessitatem multiplicentur; per ea, quæ inferius de fornicibus traduntur, spissior siat necesse est.

SCHOLION II.

337. Mortarium optimum judicat HART-MANNUS (f), quod ex calce nondum restincta præparatur, ut arena calenti admisceatur.

SCHOLION III.

338. Quodsi Substructio ex camentis fieri jubet necessitas, major esse debet crassitudo, quam si saxa solidissima & testas in hunc usum adhibeas: id quod etiam observandum si Hypogea concamerationesque instituantur, seu Ædiscia subterranea arcuato opere extruantur, qualia sunt e.gr. Cella vinaria.

PROBLEMA VI.

339. Fundamentum in loco aquoso parare.

### RESOLUTIO.

fissuria machinis adigantur pali AB fissuris instructi, intra quas latera contiguorum attenuata recipiantur fig. 21.

in duplici ordine, ita ut interiores sint exterioribus contiguæ, & se invicem tantummodo contingant, figuram communem quadrangularem retinentes.

2. Ex spatio palis circumsepto aqua exhauriatur ( §. 110 & seqq. Hg-dr. ).

3. Reliqua fiant ut supra ( §. 334 ).

Aliter.

1. Quodsi spatium palis obsepiendum fuerit majus, pali pauciores crenis utrinque instructis in distantia aliquot pedum desigantur, intervallo quodam inter duplicem eorum ordinem relicto.

x 2.In-

(f) In Archit. Civil. f. 35.

# 346 ELEMENTA ARCHITECTURÆ CIVILIS. Sect. II.

2. Intra carenas Tabulæ ligneæ adigantur.

3. Intervallum intermedium arena vel argilla navibus advecta impleatur.

4. Reliqua fiant ut ante (§. 334).

SCHOLION.

340. Modus prior est omnium prastantis-

simus, sed nimios requirit sumtus, adeoque ejus usus est, ubi pali in usum suturum asservantur, quod sapius iisdem sit opus. Modum posteriorem elegante schemate illustrat Perrault (g), cum eundem commendet Vitruvius. Pratermittimus modos alios.

(g) In Vitruvii versione Gallica loc. cit.

# CAPUT II.

# De Muris eorumque Tectorio.

THEOREMA II.

341. URI Ædissiorum ad perpendiculum exstruendi.

Si enim ad Horizontem inclinarentur; minus firmiter confisterent (§. 223 Mechan.); si vero reclinarentur, pulvis facile adhærens accedente humore immundos redderet. Debent itaque ad perpendiculum exstrui.

# THEOREMA III.

342. In singulis contignationibus Ædium Muri contrahi debent.

Inferiores enim majus pondus sustin ent superioribus, adeoque spissiores si nt necesse est.

# SHOLION I.

'343. Illa gradatim fasta contrastura Muri rum ponderi singularum contignationum & V'esti, quod in suprema contignatione Muro in cumbit, per Fundamentum aqualiter distribuendo inservit.

### SCHOLION II.

3'44. Ut Teeti oneri ferendo par sit Murus, in summo bipedalem sieri jubent VITRU-

(7) in Archic Civil 6 17.

vius, ipsumque secuti Architecti alii: in contignatione summa spissitudo esse debet 2½, in ea, qua sequitur 3 pedum & ita porro. Hac quidem ita se habent in Muris ex lateribus constructis; sed qui ex camentis struuntur, eorum major esse debet crassitudo.

#### SCHOLION III.

345. Aliter Muri contrabuntur, st Columnis vel Pilis exornantur: prout ex superioribus facile colligitur (S. 329).

PROBLEMA VII.

346. Muros exstruere.

Communiter fiunt 1º vel ex faxis quadratis regularibus, vel 2º ex lateribus alternis juncturis mediante mortario coagmentatis: vel 3º ex cæmentis mediocribus mortario largiori alligandis, interpositis hinc inde majoris sirmitatis gratia lateribus.

Potest etiam 4° utraque Muri frons ex lapidibus vel lateribus more confueto excitari, spatiumque intermedium trium vel quatuor pedum cæmentis atque mortario expleri. Firmitatis gratia lateres more ordinario

.VI mot malual rath coag-

coagmentantur in triplici serie, quando altitudo structuræ trium evaserit pedum.

Huic Murorum generi agnati sunt Muri susiles. Construitur nempe 5° alveus ex binis asserum seriebus atque mortario & lapidibus mediocribus expletur. Ubi murus exsiccatus suerit, asseres denuo removentur.

#### SCHOLION I.

347. Tertium Murorum genus commendant Mænia Augustæ Taurinorum; quartum vero Pantheon Romæ.

#### SCHOLION II.

348. Varia Murorum genera apud Græcos olim usitata describit VITRUVIÚS sub
Structurarum nomine (b); sed adeo obscure, ut, in eo interpretando non conveniant Interpretes. Nobis sufficit descripsisse Murorum genera partim inter nos usitata, partim longo ac diuturno usu comprobata. Ne
tamen videamur defuisse illis, qui ad lectionem VITRUVII praparari gestiunt; desinitiones sequentes addere lubet.

# DEFINITIO II.

349. VITRUVIUS sex recenset Structurarum genera, Reticulatum, Incertum seu, ut PERRALTIUS legit, Insertum, Græcum, Isodomum, Pseudisodomum & Revinctum. Reviculatum dicitur, in quo anguli Murorum struuntur ex lateribus eo modo, quem paulo ante descripsimus in Problemate præcedente n. 2 (§. 346), Murus autem intermedius constat e lateribus anteriore facie perfecte quadratis, sed ita positis, ut diagonalis una sit verticalis, altera vero horizontalis.

# SCHOLION I.

350. Hoc Murorum genere delectabantur Romani, quod sit ceteris venustius: unde facile patet, quod Tectorio non suerit vestitum. Enimvero cum ipse Vitruvius non dissiteatur, quod sit ad ruinas faciendas paratum, utpote in omnes partes dissoluta habens cubicula & coagmenta; rectius cum Architectis Græcis judicaveris, venustum non videri, quod ne sirmitatis quidem habeat speciem. Non placet, nisi imperitis. Nobis igitur venustum censeri (§. 21), nedum probari potest (§. 18).

# SCHOLION II.

351. Reticulatus Murus strui etiam potest ex lapidibus cæsis, quemadmodum secere Romani, quibus eorum copia suppetebat.

### DEFINITIO III.

352. Incertum aut, si mavis, Insertum vocatur, in quo totus Murus construitur eo modo ex lateribus, vel lapidibus cæsis, quo in Reticulato angulos ejus strui debere diximus (§. 349).

#### SCHOLION.

353, Hoc igitur Muri genus convenit cum eo, quod inter nos usitatum, & quod antiquissimum omnium sit, vel inde intelligitur, quod VITRUVIUS idem etiam vocet Antiquium. Commendat autem se sirmitate sua, quemadmodum ipse VITRUVIUS agnoscit, consequenter & Reticulato speciosius judicari debet, dissentiente licet VITRUVIO (S. 21). Reticulato igitur omni modo praferendum (S. 18. 21).

### DEFINITIO IV.

354. Gracum ab Incerto nonnisi in Xx 2 eo

eo differt, quod bini lapides ad regulam cæsi juxta positi & una tantum fronte conspicui ligentur, intus quoque longioribus totam Muri crassitudinem adæquantibus & fronte gemina ex utraque Muri parte prominentibus.

#### SCHOLION.

355. Nimirum duos inter lapides secundum longitudinem juxta positos ponitur intermedius, qui secundum crassitudinem totius Muri excurrit. Atque adeo apparet, esse hoc Muri genus Græcis proprium speciem quandam Incerti.

#### DEFINITIO V.

356. Isodomum vocatur, in quo lapides quam proxime ejusdem sunt altitudinis, in ceteris cum Incerto conveniente.

### DEFINITIO VI.

357. Pseudisodomum appellatur, in quo lapides non sunt ejusdem altitudinis, in ceteris itidem cum Incerto conveniente.

### SCHOLION.

358. Non minus in Isodomo, quam Pseudisodomo saxa diversa esse possunt intra Murum longitudinis.

# DEFINITIO VII.

359. Revinctum denique, Gracis 

àuntentou dicitur, in quo frontes tantummodo poliuntur, feu lapidum ad
normam cæforum ligatura constant,
quemadmodum in Incerto; reliqua
vero ita ut sunt nata cum materia collocata alternis alligantur coagmentis.

# SCHOLION.

360. Convenit boc Murorum genus cum

eo, quod in Problemate præcedente n. 4, descripsimus.

# PROBLEMA VIII. 361. Mortarium praparare.

### RESOLUTIO.

Tres partes arenæ fossitiæ & una calcis, seu duæ partes arenæ sluviaticæ & una calcis extinctæ confundantur & materia maxima vi pinsetur.

Hac ratione Mortarium admodum firmum obtineri *VITRUVIUS* autor est (i).

#### SCHOLION.

362. Firmitatem Mortarii hoc modo preparati loquitur experientia, multumque inprimis peccatur, si non satis pinsatur.

### PROBLEMA IX.

363. Muros Tectorio vestire.

### RESOLUTIO.

- Tectorium ex calce & arena præparatum per diversa coria inducatur, ne rimas agat & mox a
  conjunctione Muri separetur. Calx
  autem diu est maceranda & vectibus ligneis arena permixta pinsanda, nec coria nimis tenuia sieri debent, si quidem & sirmitatem, & splendorem, & ad vetustatem permanentem virtutem
  habere debent (k).
- 2. Tectorii coria tria ex opere arenato confecta ubi fuerint exficcata, fuccessive inducantur alia tria tenuiora

(i) Lib. 2. c. 5. & lib. 7. c. 3. (k) Vitruvius Lib. 7. c. 2. & 32

nuiora ex calce & arena subtiliori, vel etiam ex calce atque marmore in pulverem contuso, vel denique ex gypso.

#### SCHOLION I.

364. Cum paries cratitius Tectorio vestiendum, totus luto inquinetur & lignis transversariis sigantur canna perpetua, moxque iterum luto inducto, arrectariis, ac inde demum Tectorium inducatur: ita nimirum erit perpetuum nec rimam ullam aget (1).

# SCHOLION II.

365. Si in Tectoriis pingere volueris; colores inducendi sunt in udo, non in sicco, ut sint perpetui & speciosi: ubi autem semel exsecata fuerit pictura, nihil amplius in ea corrigendum, ne maculam contrahat.

### DEFINITIO VIII.

366. Opus rusticum dicitur, si Muri exterior superficies Tectorii loco saxis vestitur quoad juncturas exacte dedolatis, sed quoad frontem asperis etsi ad regulam cæsis: quamvis etiam frons dedolari seu poliri possit.

# COROLLARIUM.

367. Convenit adeo hoc opus Ædificiis, quæ injuriis tempestatum valde exponuntur.

# SCHOLION I.

368. Hinc utiliter adhibetur in Portis Urbium, in infima contignatione Ædium nobilium rure exstructarum &c.

# · SCHOLION II.

369. In Adificiorum quoque urbanorum contignatione infima ex calce & arena imitari solent opus rusticum, colore obscuriore indutto, ut saxeam molem mentiatur.

### (1) Idem loc. cit. £ 133. & feqq.

# PROBLEMA X.

370. Muros spissores & altiores anchoris sirmare.

#### RESOLUTIO.

Si muri fuerint spissiores, in crassitudine virgæsereæ, quarum crassitudo 2, 3 vel plurium digitorum, per totam Muri longitudinem instruantur. In utroque earum extremo sit annulus ferreus, per quem clavi trajiciantur, ut utræque Muri frontes inter se colligentur. VITRUVIUS (m) taleas sive trabes oleagineas ustulatas commendat, quarum extrema ad utramque Muri frontem pertingunt.

Si Muri fuerint altiores, virgæ ferreæ annulo tantummodo in fronte exteriore instruuntur, per quem trajicitur
clavus satis firmus, alterum extremum
in laminam desinit foraminibus pertusam, ut mediantibus clavis trabibus
muro incumbentibus assigi queant. Ita
enim impeditur, ne murus a perpendiculo recedat ruinam Ædibus minaturus.

# SCHOLION.

371. Taleæ oleagineæ respondent saxis totam muri erassitudinem adæquantibus in Opere Græcorum (S. 354). In earum vero locum succedunt virgæ serreæ, quæ Anchorarum serunt nomen. Cæsare autore Galli antiqui trabibus perpetuis utebantur in Mæniis, ita ut eandem cum saxis ad regulam cæsis haberent altitudinem & latitudinem, sed longitudinem crassitudini Muriæqualem. Binis enim saxorum seriebus interjacebant trabes istiusmodi in eodem strato, sed in diversis stratis saxa trabibus, trabes saxis respondebant.

X x 3 CA-

# CAPUT III.

# De Januis atque Fenestris.

# DEFINITIO IX.

372. J Anua est apertura Muri, per quam vel in Ædes, vel in conclavia Ædium patet aditus.

#### COROLLARIUM I.

373. Ut adeo justa statura homo erecto corporis habitu transire possit; altitudo non minor esse debet, quam sex pedum.

### COROLLARIUM II.

374. Et quoniam latitudo corporis humani brachiis in ansam extensis ad altitudinem subduplam sere rationem habet; ratio latitudinis Januæ ad altitudinem ejus subdupla sieri debet (5.30).

### COROLLARIUM III.

375. Quia partium ad totum conveniens ratio esse debet (§. 24. 25); altitudines Januarum in Ædificiis majoribus majores sieri debent, quam in minoribus.

### SCHOLION I.

376. Minima altitudo Janua cum sit 6 pedum, si fiat ut altitudo minima conclavis ad 6 pedes, ita altitudo conclavium majorum ad altitudinem Januarum ipsis convenientium: dimensiones Januarum facile definiuntur. Illud vero per se patet, Januam, per quam accessus ad Ædificium patet, majorem sieri debere.

# SCHOLION II.

377. Dimensiones nonnulli has tradunt: in Ædisciis minoribus latitudo Januæ 4 vel 4½, in mediocribus 5 vel 6, in majo-

ribus 7 vel 8; in conclavibus primorum 3,  $3\frac{1}{2}$ ,  $3\frac{3}{4}$ , vel 4; secundorum 4 vel  $4\frac{1}{2}$ , tertiorum 5 vel 6; in Templis 5 vel 8; in Portis 9, 10 vel 12 pedum: unde altitudo facile definitur (S. 374), nisi quod in Portis Urbium sieri debeat  $\frac{4}{5}$  latitudinis, in Portis Ædium  $13\frac{1}{2}$  pedum, ne in nimiam excrescat.

#### COROLLARIUM IV.

378. Commodioris transitus gratia figura Januarum sit parallelogrammum rectangulum, nisi latitudo major (qualis est portarum) Limen arcuatum requirat (§. 18).

#### SCHOLION.

379. In Portis Urbium Arcus fit semicircularis; in portis autem Ædium altitudo 16 digitorum Arcui sufficit.

# COROLLARIUM V.

380. Ne pedem facile quis offendat, aut limen prorsus absit, aut altitudinem digiti unius non superet (S. 19).

### DEFINITIO X.

381. Fenestra est apertura, per quam lumen intra Ædisscium immittitur.

### COROLLARIUM I.

382. Ea igitur ratione construendæsunt Fenestræ, ut tanta luminis copia per eas illabatur, quanta negotiis in uno quoque conclavi peragendis sufficit (§. 19).

# COROLLARIUM II.

383. Quare cum nec fingulis diebus anni, nec fingulis horis ejusdem diei eadem

351

dem sit cœli claritas, nimia vero luminis claritas sipariis facile arceatur; ea ratione construendæ sunt, ut maxima luminis quantitas per eas in conclavia illabatur.

#### COROLLARIUM III.

384. Ut adeo lumen per totum conclave diffundi possit, superficies interiores murorum lateralium ad planum Fenestrarum debent esse inclinatæ, ita ut cum lumine earum essiciant angulos obtusos.

#### COROLLARIUM IV.

385. Orbes etiam Fenestrarum vitrei non solum claritate præstare debent, sed etiam majores seligendi, ne plumbum nimium luminis arceat (§. 379).

#### COROLLARIUM V.

386. Similiter cruces ligneæ Fenestrarum teneriores & Prismata, quibus Orbes vitrei continentur, intra conclavia declivia sieri debent (§. cit.).

#### THEOREMA IV.

387. Fenestra altitudo major esse debet latitudine.

Cum enim lumen desuper delabatur, majorem ejus quantitatem admittet Fenestra altior, quam altera latior eidem æqualis. Præterea altiores a laqueari minori intervallo absunt & hinc lumen per laquear totum diffunditur. Denique Fenestræ minus latæ firmiores sunt latioribus, quoniam minorem Muri molem sustentant. Altitudo itaque latitudinem excedere debet (§. 18.383).

# SCHOLION.

388. Hinc quæ in casu necessitatis latiores, quam altiores siunt Fenestræ, nostris Bastard-Fenster, seu Fenestræ spuriæ appellantur. Est autem altitudo earum  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$  vel 4 latitudinis. Figura earum fit vel quadrangularis, vel Elliptica, raro eadem fiunt Circulares.

#### THEOREMA V.

389. Si per Fenestram spatium cœli puri vel exiguum, vel prorsus nullum videri possit, parietes conclavium pariter atque Ædium oppositarum dealbari debent.

Cum enim in hoc casu negetur lumini directo accessus; nonnisi restexum in conclave illabetur. Quare cum corpora alba copiosius lumen restectant aliis obscuris vel coloratis; parietes, unde lumen ressectitur, dealbari debent (§ 383).

#### COROLLARIUM.

390. Quodsi per reflexionem non sufficiens luminis quantitas, aut nulla prorsus haberi queat, obstacula pertundantur, & ita lumen immittatur.

### SCHOLION I.

391. Germani lumen ita immissum einfallendes Licht appellare solent. Curandum vero, ut quam maxime directum sit, si haberi potest, cum directum claritate vincat restexum.

# SCHOLION II.

392. Jubet igitur VITRUVIUS (n), ex qua parte lumen sumere oportet, lineam tendi, ab altitudine parietis, qui obstare videtur, ad eum locum, cui lumen immittendum, ut appareat, num ab ea linea in altitudinem prospicienti spatium cœli puri amplum videatur: etenim tum lumen in eo loco erit sine impeditione.

# THEOREMA VI.

393. Si latitudo Fenestrarum non fuerit

(n) Lib. 6. c. 9.

fuerit nimia, figura earum est rectangulum parallelogrammum: in casu opposito desuper arcuati fiunt.

Cum enim Fenestra rectangula majorem luminis quantitatem in conclave intromittat quam arcuata ejusdem altitudinis; rectangula, si possit, sieri debet (§. 383). Si tamen ob nimiam latitudinem sirmitas obstet, arcuata struitur (§. 18).

#### SCHOLION.

394. Firmitati nimirum, utpote indispensabilis necessitatis (S. 18), in collisione cedit utilitas (S. 7).

#### THEOREMA VII.

395. Latitudo Fenestrarum non minor esse debet, quam ut commode duos ex iisdem in plateam prospicientes una admittat.

Postulat hoc commoditatis ratio (§. 7), quam negligendam non esse constat (§. 19).

# COROLLARIUM I.

396. Fenestræ igitur in Ædificiis plebis minus latæ fieri debent, quam in Ædificiis hominum honoratioris conditionis.

# SCHOLION I.

397. Non facile probatur latitudo minor quam 3 pedum, nec major, quam pedum sex.

# COROLLARIUM II.

398. Unde ratio latitudinis ad altitudinem fit vel 1:2, vel 2:3 (5.30).

### SCHOLION II.

399. PALLADIUS (0) in contignatione inferiore addit duplæ latitudini partem sex-

(0) Lib. t. c. 25.

tam; Blondellus (p) nunc duodecimam; nunc octavam, immo in casu necessitatis dimidiam.

#### THEOREMA VIII.

400. Fenestra superiores eandem la- Tab, titudinem habere debent, quam habent XII. inferiores.

Sit enim Fenestra inferior latior superiore, pars igitur aliqua Muri cabd fundamento sirmo destituitur, quod sieri haud debet (§. 18). Latiores sieri nequeunt superiores, tum quia liberior luminis ad easdem affluxus, tum quia altitudo minor potius, quam æqualis conceditur.

#### THEOREMA IX.

401. Si Fenestra fuerint rectangula, Murus tamen super iisdem debet sieri arcuatus.

Postulat hoc firmitatis ratio, quia superliminare totam Muri incumbentis molem sustentare nequit.

PROBLEMA X. 402. Fenestram & Januam exornare.

# RESOLUTIO,

Ornatus simplicissimus est, si membra Epistylii cum lateribus Fenestrarum atque Januarum parallela circumducantur. Si ornatiores desideraveris, addendus est Zophorus cum Coronice, vel etiam Zophorus cum Coronice atque Frontispicio: immo Januæ Ædium Columnas & Pilas parietinas admittunt.

### DEFINITIO XI.

403. Modulus in ornatu Fenestrarum & Januarum, absentibus Columnis

(p) Cours d'Archit. part. 4. f. 465.

# Cap. 111. DE JANUIS ATQUE FENESTRIS.

nis, est & vel ; latitudinis. Dividitur in 30 minuta.

### SCHOLION I.

404. Coronices, qua ad exornandas Fenestras atque Januas adhibentur, differunt nonnihil a Coronicibus Ordinum, quia locus non adeo amplus iisdem conceditur, quemadmodum ex Tabulis sequentibus apparet.

	Nomina mem- brorum	Altitu-	Projectu-
	ORNATUS AF TUSC	ERTU	RARUM
Po	Fascia prima	10	10
F.C	Fascia altera	15	15
The	Regula	I	1
per	Supercilium	4	4
1.1			
	Zophorus	24	ul.lum.25
	Cymat. Doric.	3 3 4	5
	Regula	1	1 8
	Fascia	5	3
	Regula	1	I
0	Echinus	41/2	3
ron	Corona	$6\frac{3}{4}$	
ix	Regula	I	I
	Fascia Sima	3	I
	Regula	0	
	Supercilium	3	6
	- Japerentum	3	
	ORNATUS	DORI	CUS
Po	Fascia prima	1 10	10
A. e	Fascia altera	15	15
St. J.	Cymat. Dori-		
upe	cum	3	3
rl.	Supercilium	2	2

	Nomina mem-	Altitu	Projectu-	
	brorum	do	ræ	
-	Zophorus	24	il.lum.25	
	Cymatium Les-		5 5	
	bium	3 3 4	$\begin{cases} \frac{5}{8} \\ 1\frac{7}{8} \end{cases}$	
	Regula		, I	
	Denticuli	5	3	
	Regula	I	1	-
or	Echinus	41/2	- 3	
180	Corona	63	16	
×	Cymat. Doric.	3	3 4	
	Regula	y distributed in I	$I_{\frac{1}{2}}$	
	Sima	6	•	
	Regula	I I	6	
	Supercilium	3	1	1
	ORNATU	SIONI	CUS	1
	Fascia prima	9	9	
Poli	Astragalus	$I^{\frac{1}{2}}$	$l^{\frac{1}{2}}$	
G	Fascia altera	131	131	
Jul.	Cymatium Les-			1
ber	bium	3 3 4		-
1.	Supercilium	21/4	21/4	
	Zophorus cum	21	24	-
	Apophyge	2	Rad. 21/2	
	& Supercilio	Į, I	I	
	Cymatium Les-		SI	100
	bium	4	1 22	2
	Regula	1	,1	
	Denticuli	5	3	3
	Regula	1		
5	Astragalus	I		-
1016	Echinus	4	3	3
212	Corona	63	I	
Y	Cymatium Les		1 3	2
	bium	3	(1	2
	Regula	I	]	-
	Sima	6		-
	Supercilium	24		1
	Yv		Ne	19

Wolffie Oper. Mathem. Tom. IV.

Yy

-	1 27	41	
	Nomina mem-		Projectu-
	brorum	do	re
	ORNATUS	S ROM	ANUS
Po	Fascia prima Cymat. Les-	8	8
Jr. C	bium	2	2
2	Fascia altera	12	12
pe	Astragalus	2	2
1.	Cymat. Lesb.	4	4
1	Supercilium	2	2
	Zophorus	202	22
1	Aitragalus	2	-
	Cymat. Les-		Si
	bium	4	12
	Regula	I	
	Torus	5	3
	Regula		F
1	Astragalus	$I^{\frac{1}{2}}$	
or	Echinus	41/2	3.
oronix	Corona cum	63/4	174
1 8	Apophyge	1 T	Rad. 3
	Regula	F	Rad. 34 74 2
1	Echinus	3	2
	Regula		
	Sima	6	
1	Supercilium	21/4	6
	ORNATUS		四次是在1000年1000年
-	Fascia prima	1000	
	Cymat. Les-	8	8
P	bium		
A.	Fascia altera	72	2
9	Astragalus	12	12
Su	Cymat. Les-	$1\frac{1}{2}$	1 1/2
per	bium	~	
1.	Cymat. Doric.	3	3
	Supercilium	11/2	3 1½ 2
	Supercinum	- 2	2

1	Nomina mem-	Altitu-	Projectu-
	brorum	do	ræ
	Zophor. cum	171/2	22
	Apophyge	2	Rad. 21/2
	Supercilio	1	1
	& Astragalo	2	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
	Cymat. Les-		1
	bium	4	2
	Regula	1	1
	Tænia	5	3
1	Regula	1	1
	Astragalus	J = 1	-
Cor	Echinus	41/2	3
Coronix	Corona	$6\frac{3}{4}$	154
×	I stitlagartis	$I\frac{1}{2}$	-
	Cymat. Les-		$\begin{pmatrix} \frac{3}{4} \\ 1\frac{1}{2} \end{pmatrix}$
	bium	3	$1\frac{v}{2}$
	Regula	I	1
-	Sima	6	
	Supercilium	21/4	6

### SCHOLION II.

405. Interdum adhibentur Ancones AB, Tab. majoris ornazus gratia, tumque Coronix XII. evadit latior. Fig.23.

# SCHOLION III.

406. Superliminaria atque Postes ornari solent Versuris tam simplicibus, quam compositis: quarum delineationem in sequentibus Problematibus docemus.

### PROBLEMA XI.

407. Versuras simplices delineare.

# RESOLUTIO.

1. Ducantur duæ rectæ AB & BC fe Tabi invicem ad angulos rectos in B Fig. 24, fecantes.

2. Ex

- 2. Ex Ex I in E transferatur dimidia Fenestræ vel Januæ latitudo, ex D vero in D altitudo integra.
- 3. Ex D in 1, 2, 3, 4, transferantur ulterius utrinque altitudines fingulorum membrorum Superliminari convenientium (§. 404) &
- 4. Ex E in 1, 2, 3, 4, itidemque ex 1 in 5, 6, 7, 8, eædem altitudines seu projecturæ eorundem membrorum ( §. 404).
- . Per fingula puncta divisionum agantur rectæ ad BC & BD perpendiculares (§. 176): quarum intersectione Versuræ simplices prodibunt.

# PROBLEMA XIII.

408. Versuras compositas delineare. RESOLUTIO.

Fiant omnia ut in Probl. præced. Tab. XIII. nisi quod etiam ex E versus I trans-Fig. 25. ferantur projecturæ membrorum in 1, 2, 3, 4.

### SCHOLION.

409. Equidem GOLDMANNUS Versuras tam simplices, quam compositas aliter delineat : sed magis nobis arridet Figura, qua a cateris Architectis tribui iisdem solet. Eam igitur retinendam esse duximus.

### THEOREMA X.

410. Janua sit in medio Ædium & numerus Fenestrarum aqualium utrinque aqualis & aqualibus intervallis a Postibus ejus atque angulis Ædium removeantur. Si numerus utrinque fuerit impar, Fenestra media ornatu a cateris distinguenda, ita tamen ut me-

dia versus dextram sit similis media versus sinistram; quod & de cateris notandum. Denique si numerus Fenestrarum fuerit major, e. gr. novem, Fanua cum duabus Fenestris proximis ultra Murum reliquum projici quodam exiguo intervallo potest: quod idem subinde ab utroque latere fieri debet in Ædibus latioribus.

Patet horum omnium ratio ex Eurythmia (S. 31), cum omni sollicitudine observanda (§. 32).

#### SCHOLION.

411. Eadem Eurythmia docet, quomodo ornatus Fenestrarum eleganter varietur.

#### THEOREMA XI.

412. Si juxta Januam primariam fuerint alia; primaria major fieri mediumque locum occupare, relique minores ab utroque latere aqualibus intervallis distare debent.

Ratio denuo est ab Eurythmia pe-

tenda (§. 30. 31).

# THEOREMA

413. Murus, in quo sunt Fenestra, minorem crassitiem habere debet, quam inter Fenestras intermedius.

Alias enim non commodus est prospectus & Arcus super Fenestris inutili pondere gravatur, sumtusque inanes profunduntur. Postulat ergo firmitas & commoditas, ut crassities minor fiat (§. 6. 7), quarum utraque religiose observanda ( §. 18. 49 ).

# DEFINITIO XII.

414. Per Podium intelligimus Structuræ Yy 2

cturæ quoddam genus ante Fenestram excitatum, ut Tubicines inter prandium in eo consistere possint, vel etiam ut inde detur prospectus. Galli Balcon vocant. Unde intelligitur, quid sit Fenestra Podio septa, Gallis, Fenestre à Balcon dicta.

#### COROLLARIUM I.

415. Fenestra igitur Podio septa non convenit nisi Palatiis Magnatum, atque Ædificiis in hortis excitatis.

### COROLLARIUM II.

416. Podium vel solido muro, vel Columnis inniti, non facile pensile sieri debet (§. 18).

### COROLLARIUM III.

417. Fenestra Podio septa cum aliam similem juxta se non habeat, medium Ædisicii locum occupare, adeoque super Janua exstrui (§. 410) & magis ornari cæteris debet ad instar Januæ, etiam cum Frontispicio, seu Fastigio, atque Pilis parietinis (§. 31. 402).

# COROLLARIUM IV.

418. Ut Tubicines tuto in Podio confistere queant, Podium vel Murulo continenti, vel Columellis circumdari debet, utroque in casu ornatu a Stylobata petito.

#### SCHOLION.

419. Solet etiam Lorica quædam ex ferramento parari, præsertim si Podium pensile, ne nimis graventur trabes ipsum sustentantes.

# CAPUT IV.

De Conclavibus Ædificiorum, horumque Figura & Situ.

THEOREMA XIII.

420. Flgura omnium Conclavium quadrangularis & rectangula esse debet.

Ita enim commodior est eorundem usus, cum mensæ, scamna, lectus, cistæ &c. convenientius in iis locentur, quam si sigura alia quæcunque admitteretur (§. 19).

COROLLARIUM J.

421. Quoniam figura parallelogrammi rectanguli omnium optime in alia minora dividitur; integra area, cui Ædificium superstruitur, eandem figuram habere debet.

COROLLARIUM II.

oblongum sit necesse est ( S. 98. 100. 336 Geom.).

### COROLLARIUM III.

423. Quia in Ædibus a vicinia aliarum feparatis undiquaque, juxta fingula figuræ latera lumen haberi potest; non vero item in Ædibus, quæ utrinque alias contiguas habent: figura quadrata convenitædibus a vicinia aliarum feparatis, veluti quæ rure excitantur; oblonga vero, cujus latus majus in fronte Ædiscii est, in Urbe extruendis.

### SCHOLION.

424. Ædes ab aliorum vicinia separata Veteribus Insulæ dicebantur.

THEOREMA XIV.

425. In cubiculo una minimum sit Fenestra;

# Cap. IV. DE CONCLAVIBUS ÆDIFICIORUM

Fenestra; in Hypocausto sint minimum dua, ad summum tres; in Oecis minoribus tres, in majoribus quinque.

Primum per se patet, cum alias lumen non posset admitti in Cubiculum (§. 351). Hypocausto conveniunt Fenestræ duæ vel tres, quia hac
ratione optime secundum regulas Eurythmiæ exornari possunt, ubivis cum
maxima sollicitudine observandæ (§.
32): quemadmodum Experientia docet. Sed Oeci plures Fenestras requirunt, pauciores enim ob nimiam earum distantiam ad loca quædam lumen non transmittunt. Et Eurythmia
numerum imparem pari præserri jubet,
si plures suerint duabus (§. 31).

### COROLLARIUM I.

426. Quoniam latitudo atque distantia Fenestrarum in Adisiciis majoribus major est, quam in minoribus; latitudo Conclavium in illis major erit, quam in his, etiamsi idem Fenestrarum numerus utrobique retineatur.

# SCHOLION.

427. Non igitur metuendum, ne retento in omni Ædificio eodem Fenestrarum in quovis Conclavium genere numero sufficienti amplitudini noceatur, quam majorem esse debere in Ædificiis majoribus, minorem in minoribus seu communibus nemo non largitur.

# COROLLARIUM II.

428. Data latitudine Fenestrarum una cum distantia earundem, datur etiam latitudo Conclavis, cum Eurythmia poscat Fenestras a parietibus intergerinis æqualiter utrinque distantes.

# COROLLARIUM III.

429. Cum longitudo Conclavium ni-

mia impediat, ne lumen & hiberno tempore calor per tota æqualiter diffundatur; latitudo ad longitudinem non nimis exiguam rationem habere debet. Conveniunt itaque 1: 1, 2: 3, 3: 4, 3: 5, 4: 5, 4: 7, 8: 9, & in Ecis, 1: 3 (§. 25. 30).

#### COROLLARIUM IV.

430. Dato numero Fenestrarum juxta latitudinem Ædium, & scopo Fundatoris, quot & qualia Conclavia in eo haberi possint, facile judicatur.

#### DEFINITIO XIII.

431. Lorica vocatur Murus inter pavimentum & lumen Fenestræ interjectus.

#### COROLLARIUM I.

432. Quoniam e Fenestris commodus esse debet prospectus; Lorica multo minorem crassitudinem habere debet reliquo Muro.

#### SCHOLION.

433. Suadet idem firmitas (§. 6), cujus habenda ratio (§. 18), ne scilicet gravitas molis aperturis inferioribus incumbentibus præter necessitatem augeatur.

### COROLLARIUM II.

434. Similiter quia commodus ex Fénestra patere debet prospectus; altitudo Loricæ non ultra pedes tres mensuram habere seu tribus majore intervallo a pavimento haud distare debet.

### THEOREMA XV.

435. Altitudo Conclavium nec nimis magna, nec nimis exigua fieri debet.

Altitudo enim major officit hieme eorum calefactioni & ob Fenestras altiores æstate æstus intolerabilis. Minor aerem non satis purum conservat, quia Yy 3 exha-

exhalationes corporum non sufficienter dissipantur: id quod sanitati officit.

#### COROLLARIUM.

436. Quoniam altitudo Conclavis ex altitudinibus Fenestræ Loricæ & arcus super eadem componitur; altitudo autem Loricæ, non ultra 3 pedes mensuram habere debet (5.434): de ratione altitudinis ad latitudinem ac longitudinem Conclavis definienda non multum laborandum est, cum sponte ex illis altitudinibus determinatis resultet.

#### SCHOLION I.

437. Accedit ratio alia, qua idem suadet, nempe quod eadem altitudo per omnia Conclavia ejusdem contignationis sit retinenda.

#### SCHOLION II.

438. Opera tamen danda est, ut altitudo Fenestrarum & Januarum ad altitudinem Conclapium habeat rationem venustam. Talis est quam SCAMOZZI assignat, pro Fenestris quidem 4:7, pro Januis 2:3. Unde altitudines facile determinantur ex datis Januarum & Fenestrarum altitudinibus (§. 373. 398).

# SCHOLION III.

439. BLONDELLUS (q) in Ædificiis minimis, requirit altitudinem  $8\frac{1}{2}$  vel 9 pedum; in Conclavibus quadratis altitudinem latitudini aqualem; si latitudo 1, longitudo  $1\frac{1}{4}$ ; evit juxta eundem altitudo  $1\frac{1}{5}$ ; si latitudo 1, longitudo  $1\frac{1}{2}$ , tum altitudo  $1\frac{1}{4}$ ; si latitudo 1, longitudo  $1\frac{3}{4}$ , tum altitudo  $1\frac{3}{5}$ ; si latitudo 1, longitudo 2, altitudo  $1\frac{1}{2}$ .

THEOREMA XVI.

440. Ea Conclavia inter se communicare debent, quorum usus est con-

nexus.

(9) Cours d'Archit. part. 3. c. 9. f. 269.

Ratio a commoditate petenda (§. 7), cujus ubivis habenda est ratio (§. 19). E. gr. Musæum contiguum sit Cubiculo, quia a lucubrationibus cubitum itur.

#### THEOREMA XVII.

441. Is Ædium locus conclavi unicuique convenit, ubi pauciora sunt negotiorum in eo expediendorum impedimenta, plures vero circumstantia favorabiles.

Postulat hoc denuo commoditas (§. 7), quam observare tenetur Architectus (§. 19). E. gr. Museum non debet esse vicinum Hypocausto, in quo liberi degunt, quorum strepitus studiis inimicus: Fenestræ non pateant in plateam, ubi per integrum diem ingens strepitus; eædem respiciant Orientem, quia Sol oriens Muss amicus, nostrisque in oris ventus ab Oriente slans siccitate sua favet Bibliothecis.

### THEOREMA XVIII.

442. Ædes singula Aream subdialem habere debent, inprimis si aliis fuerint contigua.

Nemo non ignorat, multa esse negotia, quæ commode peragi nequeunt
nisi in Area subdiali, aliasque præterea
ejus esse utilitates, quas nec vulgus
ignorat. Quamobrem cum Ædes omnes utiles sieri debeant (§. 19), consequenter nullus desiderari debeat earundem usus (§.7); singulæ quoque Aream
subdialem habeant necesse est.

Quodsi Ædes aliis fuerint contiguæ; præsertim si inter binas alias conclusæ; lumen undiquaque allabi nequit. Quamobrem sieri haud quaquam potest, ut intus ubivis sit satis luminosum, cum tamen luminis usus ad omnia negotia sit necessarius, adeoque ejus, quantum datur, captanda commoditas (§. 19); ex Area autem subdiali lumen allabi possit: Ædes inprimis aliis contiguæ, præsertim inter binas alias conclusæ, Aream subdialem habere debent.

#### COROLLARIUM.

443. Quodsi Area subdialis commoditati luminis captandæ inservire debet; sufficiente amplitudine instructa sit necesse est, præsertim ubi Ædes suerint altiores, ut luminis assluxus sit impeditus.

#### SCHOLION.

444. Arearum subdialium, quas vernacula einen Hoff appellamus, amplitudo diversa requiritur pro diversitate Ædisiciorum,
cum pro ea variet earundem usus. Sed talia experientia facile suggerit. Nec dissicile est ad ea advertere animum, ne contra
utilitatem peccetur, modo observetur, Ædisicium scopo Fundatoris ex asse satisfacere
debere (S. I), quem adeo omni animi sollicitudine explorare tenetur Architectus,
antequam ejus ideam eodem concipiat.

### THEOREMA XIX.

445. Frons primaria Ædium Meridiem respisere debet.

Quoniam enim Plagam Meridionalem respiciens frons Ædisicii ab hora matutina sexta usque ad sextam vespertinam a Sole illuminari potest; non datur alius Ædisicii situs, in quo plus luminis eidem affundi possit, quam si Meridiem directe respiciat. Quamobrem cum in hoc sit I non modo Conclavia principalia lumine copiosiore illustrentur, quod sieri debere constat (§. 383); verum etiam frons Ædisicii cum ornatu suo clarior in oculum incurrat: quin frons primaria Ædium Meridiem respicere debeat dubitandum non videtur.

### SCHOLION I.

446. Equidem astate servente astu Conclavia Meridiem respicientia sunt molesta; sed huic alia remedia asserri possunt, qua non sunt Architecti. Neque est, quod obsicias, impossibile esse ut omnium Ædisciorum frons primaria Meridiem respiciat; nemo enim non videt, regulam non convenire nistadibus primariis, quando libera est situs electio: necessitas enim legem nullam habet.

### SCHOLION II.

447. Templorum frons moribus Christianorum respicit Occidentem, ut intranti statim in oculos incurrat Altare, cujus tergum Orienti obversum. Preces enim ad Deum fundentes cum vultum in Altare convertant, eundem in Orientem pie convertunt, unde ortus est Sol justitia Salvator noster. Ita nimirum ejus idea & in memoriam facile revocatur, & in eadem conservatur. Istiusmodi rationes, que a sultu divino desumuntur, recte ab Architecto attendi constat (S. 1). Nemo desideret rationes necessarias, quales Geometria exigit, in iis, quorum determinatio a libera hominum voluntate pendet. Hic enim non quæritur de eo, quid fieri necesse sit, sed quid conveniat.

### PROBLEMA XIV.

448. Impedire, ne loca secreta sætore sint molesta.

# RESOLUTIO.

1. Locus secretus, in quo excremen-

ta depenenda, tantæ amplitudinis fiat, ne urina facile conspergatur, nec sæces alvi ullibi adhæreant.

2. Inferius liber aëri pateat transitus, aut, si id commode sieri nequeat, intra Murum spiracula siant desuper.

Hoc enim pacto, quantum datur, impedietur, ne loca secreta secreta sint molesta.

Fœtent nimirum loca fecreta non modo ob exhalationes, quæ ex fordibus in fundo jacentibus ascendunt; verum etiam cæteras, quæ a ligno urina madefacto, atque facibus alvi eidem adhærentibus emittuntur. Quodfi ergo locus secretus sit tanta amplitudinis, ne urina facile conspergatur, nec fæces alvi ullibi adhæreant; nullus quoque ex hac parte fœtor metuendus. Quodsi ulterius aeri in loco inferiori liber patet transitus, vel ubi hoc commode fieri nequit, locus secretus spiraculis desuper instruitur; exhalationes per aerem dispersæ cum eodem dissipantur. Impeditur itaque, ne loca secreta soeteant, quantum datur.

# SCHOLION I.

449. Variæ sunt cause accidentales, experientia facile discernendæ, quæ obstant, quo minus voti ex asse compos reddaris: ut adeo dissiculter impediri possit, ne unquam sætor ullus emittatur.

### SCHOLION II.

450. GOLDMANNUS (r) foveam fodi jubet, per quam aqua scaturiens vel ex pluvia (r) Lib. III. c. 2. f. 124. collecta fluere possit, docetque quomodo per canales latentes in fluvium sit deducenda.

### COROLLARIUM I.

451. Quoniam itaque difficillime cavetur, ne loca secreta setore sint molesta; ab iis ædium partibus, quarum frequentior est usus & quarum usui setor vel nocet, vel saltem molestus est, procul removenda.

# COROLLARIUM II.

452. Non igitur singulis Cubiculis singula adstruenda.

### SCHOLION III.

453. Qui hoc faciunt, præsertim in Arcibus rure extructis, commoditati consulere volunt: sed major est molestia, quam sætor creat, ut adeo minus malum majori præserendum.

# SCHOLION IV.

454. Locorum istorum cum indispensabilis sit necessitas, nisi maxima incommoditate
aliunde succurrere velis; ea haud raro,
prasertim in Insulis, plurimum negotii facessunt Architecto, ut nonnisi summa prudentia & maxima circumspectione ex dissicultatibus, qua objiciuntur, eniti possit.
Quamobrem in diathesi statim ad ea animum advertere tenetur Architectus, ut appareat, ubinam optime collocari queant.
Omnium facillime quasito satissit in Ædibus, quibus Area subdialis relinquitur.

# COROLLARIUM III.

455. Cavendum quoque, ne per alia nonnisi Conclavia ad loca secreta pateat aditus (5.7.19).

# SCHOLION V.

456. Quanta enim ex hac servitute emergant incommoda, si promiscue per Conclavia certo cuidam usui destinata cuivis ad locum secretum accessum transitus concedendus, nemo non me tacente intelligit.

CAPUT

# CAPUT V.

# De Pavimentis, Laquearibus & Fornicibus.

#### THEOREMA XX.

457. Pavimentum in Hypocaustis & Cubiculis sternendum est asseribus abiegnis; in Oecis & Atriis lapidibus vel lateribus quadratis, aut ruderatio sieri debet.

Habenda enim est ratio commoditatis (§. 19), adeoque in Hypocausto & Cubiculo præferuntur asseres saxis atque lateribus, quia hieme minus frigesiunt. In Oecis vero & Atriis frigus molestum non est, adeoque durabilius antesertur minus durabili. Cæterum asseres abiegni præstant reliquis, quia rigiditatem servant (§. 41).

### SCHOLION.

458. Lateres debent sieri & latiores, & tenuiores iis, ex quibus muri struuntur.

### THEOREMA XXI.

459. Si saxa vel lateres figuram regularem habere debent, aut triangula, aut quadrata, aut hexagona sint necesse est.

Anguli enim in eodem puncto concurrentes circulum complere, hoc est, quatuor rectis æquales esse debent. Quare cum sex anguli trigoni regularis (§. 243 Geom.), quatuor quadrati (§ 98 Geom.) & tres hexagoni (§. 345 Geom.), quatuor rectis æquales sint; tres autem pentagoni a quatuor rectis desiciant, quatuor pentagoni & Wolfsi Oper. Mathem. Tom. IV.

tres heptagoni, multoque magis tres anguli polygoni cujuscunque plurium laterum quatuor rectos excedant (s. cit.); nonnisi saxa triangularia, quadrata & hexagona pavimento sternendo inserviunt.

### SCHOLION.

460. Equidem pavimenta sterni possume saxis diversarum figurarum; sed non opus est ut in his evolvendis multum opera insumamus, cum pavimenta elegantissima mira varietate sieri queant ex solis quadratis bicoloribus seu potius per diagonalem in duo triangula diversi coloris resoluta, quemadmodum per leges Artis Combinatoria docuit TRU-CHET (s).

### PROBLEMA XV.

461. Ruderationem perficere in planitie Terra.

# RESOLUTIO.

1. Si locus fuerit congestitius, sistucationibus cum magna cura solidetur, ne Solo subsidente Rudus rimas agat.

2. Fiat stratum e saxis non minoribus, quam quod possint manum implere, mortario ex calce & arena consecto jungendis: VITRUVIUS (t) statumen appellat.

3. Inducatur Statumini Rudus ex la-Z z pillis

(s) Memoires de l'Acad. Roy. des Sciences A. 1704. p. m. 383. & feqq. (t) lib. 7. c. 1. f. 127. pillis minutioribus calci permixtis. Si lapilli fuerint novi, rationem ad calcem habeant triplam; si ex muris aut pavimentis antiquis eruti ut 5 ad 2.

#### Aliter.

VITRUVIUS in Hybernaculis commendat pavimenti quoddam genus, quo Graci sunt usi (u) & quod his verbis describit:

- 1. Fodiatur intra libramentum Triclinii altitudo circiter pedum binûm & Solo fistucato inducatur Rudus aut testaceum pavimentum ita fastigiatum, seu versus medium declive, ut in canali, utrinque scilicet adlatera formato, habeat nares.
- 2. Congestis & spisse calcatis carbonibus, inducatur ex sabulone, calce & favilla mixta materies, crassitudine semipedali ad regulam & libellam.
- 3. Summum libramentum cote despumetur: ita reddetur species nigri pavimenti, ubi quod poculis & sputismatis essunditur, simul atque cadit, siccescit, nec qui nudis pedibus suerint, frigus inde recipiunt.

#### SCHOLION.

462. Ruderationem Græcorum schemate quodam declarat Rivius in Commentario ad versionem Vitruvii Germanicam.

### PROBLEMA XVI.

463. Super laquearia lignea Rude. rationem perficere.

RESOLUTIO.

1. Laquear fiat ex duplici asserum se-

rie, quorum superiores transversim imponantur inferioribus, singuli vero binis clavis affigantur singulis tignis. Asseres VITRUVIUS commendat vel esculinos, vel quernos.

- 2. Ne calx officiat ligno, laquear filice vel palea obstruatur.
- 3. Reliqua fiant ut supra.
- 4. Potest etiam nucleus induci ex parvis crustis sive triangularibus, sive quadratis, sive hexagonis (§. 459).

  PROBLEMA XVII.

464. Ruderationem sub dio perficere. R E S O L U T I O.

- 1. Fiat duplex asserum combinatio ut ante (§. 463).
- 2. Statumen & Rudus inducantur ad pedis altitudinem eodem, quo supra, modo (5.461).
- 3. Sternatur nucleus e tesseris grandibus utrinque declivis, ut aqua pluvialis & nix liquefacta desluere queant.
- 4. Juncturæ expleantur calce, oleo, vitro & lateri contuso ac per cribrum coacto, itemque limaturæ Martis probe contusæ, subacta.

### S CHOLION.

465. Tessera, ex quibus nucleus paratur, astu Solis calefatta illinantur cera, terebinthina atque resina liquefattis & invicem commixtis, ne humorem imbibant.

### PROBLEMA XVIII.

466. Lacunar sive Laquear ligneum construere.

RESOLUTIO.

1. Trabes transversæ imponantur parie-

# Cap. V. DE PAVIMENTIS, LAQUEARIBUS ET FORNICIB. 363

rietibus oppositis, ita tamen ut folido, non aperturis incumbant.

2. Trabibus clavis affigantur afferes dedolati.

3. Planum dividatur in areas, ita ut media habeat latera lateribus conclavis parallela & in eadem ratione, in qua ista existunt. Nempe si conclave fuerit quadratum, area quoque media quadrata fieri debet; si illud oblongum, hæc quoque oblonga fieri debet. In priori tamen casu quadrato etiam Circulus, in posteriori Ellipsis substitui potest.

4. Areæ laterales non modo æquales & similes esse debent ( §. 31 ); verum etiam latera earundem convenire debent lateribus intermediæ, e. gr. si latera intermediæ fuerint convexa, latera lateralium iis opposita concava esse debent &

contra &c.

5. Tandem ubi laquear parietibus incumbit, Coronice ornetur.

PROBLEMA XIX.

467. Laquear ex gypso perficere.

RESOLUTIO.

1. Trabibus affigantur tigna contigua &

2. Tignis arundines mediante filo ferreo connectendæ, ne e situ suo dimoveri possint.

3. Gypsus inducatur & divisio arearum

fiat ut ante ( §. 466 ).

Aliter.

r. Intra trabes figantur ligna transverfa.

2. Inducatur lutum stramini permixtum &

3. Antequam ficcescat, passim infigantur frustula laterum angulosa.

4. Ubi exficcatum fuerit lutum, gypsus inducatur, & reliqua fiant ut ante (§. 466).

### DEFINITIO

468. A Laquearibus, seu Lacunaribus VITRUVIUS (x) distinguit Cameras, quæ sunt Structura quædam incurvata seu in Arcum formata, interiores Ædificii partes desuper tegens. Dividuntur in Hemisphæria, Testudines & Fornices. Hemispharia sunt, quæ figuram Hemisphærii concavi habent : Fornices, quæ segmentum Cylindri cavi imitantur : Testudines deni- Tab. que, quæ constant ex partibus Cylindrorum cavorum a parietibus incipientibus & fensim sensimque in angulum communemque apicem desinentibus, veluti ex ABC, BCE, ECD, DCA, quæ in communi apice coëunt. Hodie vocabula Fornix & Testudo promiscue usurpantur.

### SCHOLION I.

469. Nos in speciebus Camerarum distinguendis ex mente Veterum secuti sumus PHI-LANDRUM in Notis ad VITRUVIUM. Non tamen omnes in eo consentiunt : unde factum puto ut vocabula olim diversum significatum habentia hodie pro synonymis habeantur. Nos vernacula Cameram ein Gewolbe, Fornicem ein Tonne-Gewolbe, Testudinem ein Crutz-Gewolbe appellamus.

SCHO-

(x) Lib. 7. c. 3.

SCHOLION II.

470. Nos de re magis, quam vocabulis solliciti, ubi de Cameris tantummodo in genere agimus, nec ad diversas species descendimus, que in arte secandi lapides attendenda veniunt, facile permittimus, ut quis vocabulo Fornicum, tanquam inter nos notiori, pro Camera in genere utatur. Constat autem Veteres Cameras etiam ex asseribus construxisse & postea trullisasse, seu gypso induxisse (y).

### PROBLEMA XX.

471. Cameram seu Fornicem con-Aruere.

### RESOLUTIO.

- 1. Fiant ex asseribus arcus ejus latitudinis & altitudinis, quam Fornix habere debet, atque super Pilis & Muris, quibus Fornix incumbere debet, erigantur Arcus, trabeculisque transversis colligentur.
- 2. Arcubus affigantur afferes figuram Fornicis exhibentes: ipfi vero Arcus cuneis eleventur, ut, quando Fornix siccescit, remotis cuneis demittantur.
  - (y) Vid. Vitruvius loc. cit.

3. Fornix ex lateribus struatur instar murorum, vel etiam ex lapidibus singulari artificio cæsis.

4. Ut vero Pilæ eidem ferendo pares Tab. fint, earum crassities ita determi- XII. Fig. 26.

a) Arcus ACDB dividatur in tres partes æquales.

b) Chorda DB producatur in E donec BE = DB.

- c) In B erigatur perpendicularis
- d) Ex E demittatur perpendicularis EF, quæ erit crassities Muri.

### SCHOLION I.

472. Regula illa Pilarum crassitiem determinandi non est demonstrativa; vulgo tamen ab Architectis traditur, ut adeo experientia comprobata censeatur.

### SCHOLION II.

473. Artificium illud cadendi lapides, cujus meminimus, exponunt Desargues in peculiari Libro, quem inter Autores commemoramus, aliique ibidem laudati.

# CAPUT VI.

De Fornacibus, Caminis & Focis.

### PROBLEMA XXI.

47.4. Fficere, ut calor subito per Fornacem in Hypocaustum penetret.

# RESOLUTIO.

1. In Fornace excitetur craticula ex

virgis ferreis prifmatis triangularis figuram habentibus, sed adeo arais, ut nonnisi cinis per crenas intermedias decidere possit.

2. Pars fornacis superior multo altior; fed eadem quoque angustior fiat inferiore. 3. Ligna 3. Ligna fere ad perpendiculum super craticula erigantur, ut samma ascendens per totam longitudinem serpat.

4. Fumus denique per fingulares meatus ex Fornace in Fumarium de-

ducatur.

Ita nimirum ligna subito in slammam conjicientur, ob aëris liberum accessum continuo duraturam, donec suerint consumta. Fumus præterea maximam caloris partem deponet, antequam ex Fornace egredietur, & calor coarctatus in Conclave cito penetrabit.

### COROLLARIUM I.

475. Levi mutatione facta Fornaces apud nos ulitatæ in eam transmutari possunt formam.

# COROLLARIUM II.

476. Quoniam nonnisi cinis per craticulam delabi potest (5. 474); hac ratione una impeditur, ne carbones cineribus obruti exstinguantur, & sic materia, quæ slammam alere potest, tota resolvitur.

### SCHOLION.

477. Aër ad flammam alendam non ex Hypocausto in Fornacem deduci debet, alias enim per rimas Fenestrarum & Januarum frigidus in ejus locum irruit. Atque hac ratio est, cur calor in Hypocausto non diu perseveret.

### PROBLEMA XXII.

478. Efficere, ut calor fere omnis in Hypocaustum penetret.

# RESOLUTIO.

Quoniam experientia loquitur, maximam caloris partem cum fumo ex fornace egredi; fumus per longos anfractus atque meatus deducendus, ut calorem deponat, antequam in fumarium deferatur.

### PROBLEMA XXIII.

479. Efficere, ut aër per totum Hypocaustum calesiat & idem purior reddatur.

### RESOLUTIO.

Intra Fornacem aptentur tubi utrinque in Hypocaustum hiantes, ita nimirum aër calore slammæ ad parietes extus allidentis rarefactus egredietur & frigidus in ejus locum succedet, atque aer ex toto Hypocausto per tubos istos circulabitur ibidemque calessiet.

Quodfi vero tubi altero fui extremo foras hient atque aeri ex Hypocausto in Fornacem pateat aditus; intus contentus cum Fumo egredietur, externus vero in transitu per tubos calefactus in ejus locum succedet. Hoc vero in casu tubi sunt occludendi, quamprimum samma exspiraverit.

### PROBLEMA XXIV.

480. Fornacem ita aptare, ut duo Conclavia una calefiant.

### RESOLUTIO.

In pariete intergerino, si Conclavia in eadem suerint contignatione, vel in laqueari, si in diversa, dux siant aperturx, altera prope Fornacem vel super eadem, altera vero in loco opposito; ita nimirum aër ad Fornacem calesa-

Zz 3 ctus,

ctus, dum rarefit, in Conclave frigidum penetrabit & per aperturam oppositam frigidus cedet. Calor itaque per utrumque Conclave propagabitur.

### Aliter.

Si Conclave alterum fuerit exiguum; Fornax in eo construatur variis meatibus instructa & per tubum ex Fornace Hypocausti fumus in eandem deducatur: qui cum calorem in ista deponat, aer quoque in Conclavi minori calesiet.

### SCHOLION.

481. Vulgo per unicam aperturam aerem calidum ex uno Conclavi in alterum deducere solent; sed successu minime optato, quia circulatio aeris ex uno in alterum locum non babet.

### PROBLEMA XXV.

482. Caminum exstruere.

### RESOLUTIO.

Tab. 1. Latitudo AB ad altitudinem aperturæ BD fiat in ratione 3: 2, vel 3:4, ad profunditatem vero in dupla. Est autem latitudo in Conclavibus minoribus 3, in majoribus 5, in Cubiculis 4, in Oecis minoribus 5½, in majoribus 6 pedum; sed altitudo nunquam excedere debet 2½, ne fumus in Conclave penetret.

2. Juxta focum fiat apertura, quando e re fuerit, occludenda, ut aer externus ad flammam accedere possiti alias enim vel internus non sufficit ad arcendum sumum, sicque sumus in Conclave penetrat, vel per rimas Januarum & Fenestrarum frigidus continuo irruit.

3. Ubi aer in fumarium ingreditur aptetur lamina ferrea, qua demissa, ipsum occluditur, ne igne exstincto aeri frigido in Conclave pateat accessus.

4. Ornatus idem propemodum est, qui Januarum & Fenestrarum, latitudinis aperturæ AB parte sexta, septima vel octava pro modulo assumta. Reliqua ex sigura patent & ad arbitrium Architecti variari possunt.

### SCHOLION I.

483. Quodsi Caminus instar Fornacis Conclave aliquod calefacere debet; vi principiorum superius traditorum variæ ejus sormæ excogitari poterunt (§. 474 & seqq.).

### SCHOLION II.

484. Firmitati optime consulitur, si solido fundamento insistat Caminus: quod quidem facile obtinetur, si Camini superiorum contignationum Caminis inferiorum insistant ad perpendiculum.

### SCHOLION III.

485. Sed ne Ædificium inutili pondere gravetur, Trabeationes nimis composita vitanda.

### PROBLEMA XXVI.

486. Fornacem construere, qua a figura ordinaria parum discedit.

### RESOLUTIO.

- 1. Pars Fornacis inferior ABCD ha- Tab. beat figuram parallelepipedi con- XXII. fuetam. Fig.41.
- 2. Superior EFHI ita construatur, ut intus in Hypocausto habeat Arcum LMNO & in LO laminam ferream.

3. In

3. In P collocetur craticula eo modo constructa, quemadmodum supra præcepimus (§. 474).

4. IK fit canalis, per quem fumo pateat exitus; in BQ vero est apertura, per quam ligna craticulæ P imponuntur, & quæ occlusa per foramen aeri ad ignem liberum concedit affluxum.

Etenim si ligna craticulæ imposita slammam concipiunt, ea in spatium EFML ascendit una cum fumo & fumus ulterius per spatium FMOI progressus tandem in K exit, consequenter nec cum eo tot caloris ex Fornace elabitur, quemadmodum vulgo fieri folet.

### SCHOLION I.

487. Nemo non videt, nullo negotio aptari etiam posse tubos circulationi aeris calefacti per totum Hypocaustum & interioris purificationi inservientes ( S. 479 ), ut principiis omnibus supra stabilitis consentiat.

### SCHOLION II.

488. Me etiam non monente, intelligitur, Fornacem ita esse construendam, ut operculum FGH facile removeri queat: neque enim alia patet via eandem a fuligine purgaturo.

#### SCHOLION III.

489. Hoc Fornacis genere in Pralectionibus nostris in Architecturam Civilem principia superius stabilita illustrare consuevimus, cum in idea Fornacum ordinaria sic facilius intelligatur eorundem applicatio. Alia igitur Fornacum genera, quorum constructio per eadem principia patet, sive ab aliis inventa, sive proprio Marte haud difficulter ex iisdem deducenda, lubenter pratermittimus, ne prater necessitatem simus prolixiores. Uni-

cum tamen adbuc moneri consultum ducimus, quomodo scilicet eadem artificia retineri possint, etsi figura ordinaria mutetur, ut latus Fornacis degeneret in frontem. Etenim hac figura sese magis commendat conclavibus angustis.

### COROLLARIUM

490. Quodsi Fornax frontem latum, Tab. latera vero admodum brevia habere de- XXII. bet, Arcus interior LMNO usque ad basin Fig. 42. Fornacis AB pertingere, & spatium ADML diaphragmate distingui debet, ut flamma cum fumo in BN ascendat, fumus autem ulterius in M progressus in I descendere & per foramen in diaphragmate relictum I rursus in DK ascendere, tandemque per foramen K extus egredi pof-

### SCHOLION IV.

491. Principiorum Architectonicorum gnari facile perspicient, ex iis, qua de Arcubus tradidimus in superioribus, Fornaci. huic induci posse formam principiis Architectonicis consentientem & intra Arcum LMNO collocandam esse statuam, ne vacuitas visui officiat.

### COROLLARIUM

492. Quodsi displicet Arcus LMNO, Fornax ADGCB in medio diaphragmate distingui potest, quod eam in duas cavitates dividit, tuncque fumo parere debet exitus non procul ab AL. Neque difficulter tum applicantur tubi aeris circulationi & purificationi destinati ( s. 479).

### SCHOLION

493. In hoc casu Fornax figuram ordinariam retinere potest, nisi quod ita collocanda, ut latus unum exhibeat frontem: in quo situ Fornaces vernacula Quer-Ofen appellamus. - CHO- Le Mecanique de fea, Lib. III. c. c. S.

# SCHOLION VI.

494. Eadem artificia ad Caminos applicari possunt, quemadmodum docuit Gaugebus (z), ut defectibus, quibus laborant, medeatur. Qui principia superiora probe perspecta habet &, quomodo ad Fornaces applicentur, ex modo dictis intellexit; pro suo quoque arbitrio eadem ad Caminorum constructionem transferet.

### PROBLEMA XXVII.

495. Focum exstruere.

## RESOLUTIO.

1. Fiat altitudo Foci 2½ pedum, ne molestum siat brachia super eodem huc illucque movere, prout

usus postulaverit.

- 2. Latitudo in Ædificiis communibus fiat pedum 3 vel 4, in majoribus 5 vel 6; longitudo vero in istis 4½, ad summum 6; in his 6, ad summum 8. Ea nempe latitudo & longitudo sieri debet, ut spatium cibis una præparandis sufficiens obtineatur.
- 3. Ut undiquaque accedere ad Focum liceat, nonnisi latere uno minorum Muro adhæreat, & ne ignis nocere possit, Murus iste ex saxis vel lateribus, vitato omnis ligni usu, struendus.
- 4. Ut Focus tandem mundus servetur, sub eo siat receptaculum cinerum & alicubi apertura lamina serrea occludenda, per quam cineres, igne exstincto, in ipsum demittantur.

(2) La Mecanique du fen, Lib. III. c. 2. & seqq.

### PROBLEMA XXVIII.

496. Focum minorem ad cibos quosdam praparandos commodum construere.

### RESOLUTIO.

- 1. Construatur prisma quadrangulare tantæ altitudinis, quanta Foci est (§. 495), intus cavum, ex lateribus: quo Muri spissiores, eo meliores. Per hos enim impeditur, ne calor adeo facile dissipetur, quemadmodum sieri solet in Fornace, multoque magis in Foco, ubi ignis aëre libero undiquaque ambitur.
- 2. In loco infimo sit apertura quadrata aperta, ut peream ad ignem aëri pateat accessus. Pars vero prismatis eadem in fronte apertura instructa destinetur recipiendo cineri.
- 3. Desuper construatur craticula codem prorsus modo, quo supra idem construere docuimus (§. 474), ibidemque siat ostiolum, quod pro lubitu aperiri & claudi possit, ut carbones craticulæ imponere liceat, quoties opus.

4. Tandem in summo siat craticula alia, cui vasa imponi possunt, in

quibus cibi præparantur. Hoc nimirum pacto calor conservatur.

ut pauco igne opus fit.

### SCHOLION I.

497. Solent istiusmodi Focos ad Loricas Fenestrarum parare, ubi eandem cum reliquo Muro crassitiem habent, & Nostris vulgo voce semi-Gallica dicuntur Potagen-Heerde.

SCHO-

# Cap. VI. DE FORNACIBUS, CAMINIS ET FOCIS. 369

### SCHOLION II.

498. Hoc vero artificium quoque imitari licet in Focis majoribus, si loco craticulæ superioris fiant foramina ovalia ollas ex laminis ferreis paulo crassioribus factas receptura, ne maxima pars caloris, quemadmodum vulgo accidit, inutiliter consumatur.

### PROBLEMA XXIX.

499. Fumarium exstruere.

### RESOLUTIO.

In Fumarii exstructione præcipua esse debet cura, ne sumum in Culinam aut Atria remittat. Quare

- 1. Ea fieri debet amplitudo, ut fumum ascendentem omnem capere
  possit, nempe latitudo minimum
  10, longitudo 15 digitorum. Ut
  vero sumus ascendat, liber aeri
  ad ignem assluxus concedatur
  opus est.
- 2. Quoniam impetus, quo elevatur fumus, continuo decrescit, ut aer ascendenti minus resistat, ad quotlibet 20 altitudinis pedes integro digito latior fieri debet. Cavitas nempe Fumarii Pyramidis truncatæ inversæ figuram habet.
- 3. Altitudo Fumarii major sit quam Tecti, ne radii solares aerem circa Tectum rarefacientes, nec venti ab eodem resexi sumum repellant.

NOLLON

- 4. Sed ne ventorum vi dejiciatur, in apice Tecti demum educi atque sub Tecto, si opus sit, inclinari debet: quæ inclinatio etiam hunc usum habet, ne sumus tam facile repellatur. Habenda autem hic est Eurythmiæ ratio (§. 32).
- 5. Ne fumus impetuosior tardiorem repellat, aut contrarii æque fortes ascensum mutuum impediant; ex duobus Focis, Fornacibus vel Caminis in idem Fumarium minime deducendus est sumus, nisi diaphragmate distinguatur, ut non consundatur, nisi ubi eadem directione uterque gaudet.
- 6. Opera denique danda est, ne sumaria Conclavia desorment: unde sæpius consultum est, ut intra Caminos in Atriis exstructos (S. 482) abscondantur.

# SCHOLION I.

500. Ne Fumaria fumum remittant, suadetur ut non perpendiculariter exstruantur, sed sub Testo inclinentur, & extra idem denuo ad normam erigantur. Nosstrates dicunt die Feuer--Mauer schleppen.

# SCHOLION II.

501. Non minor praterea Fumarii amplitudo esse debet, quam ut puer idem a fuligine purgaturus per ipsum ascendere possit.

tra. Deines Gudini fan Megalit

migranu de con marigini

# VII.

# De Scalis & Tectis.

### DEFINITIO XV.

502. Cala dicitur, per quam ex una contignatione in aliam ascendimus vel descendimus.

### COROLLARIUM

503. Scala igitur primaria statim in oculos incurrere debet, quamprimum Ædificium intramus, ne eam quarere molestum sit ( S. 19 ).

#### COROLLARIUM II.

504. Atque ob eandem rationem ab imo usque ad Tectum continua sit.

### COROLLARIUM III.

505. Ne inferiores contignationes inhabitantes quicquam incommodi sentiant ab iis, qui vel ascendunt, vel descendunt, neque etiam Atriorum usus tollatur; Scala extra Atrium ponatur, ita tamen ut in Eurythmiam non impingatur (J. 31).

### COROLLARIUM

506. Commodus cum esse debeat ascensus atque descensus per Scalas (J. 19); lumine sufficiente illuminentur & quidem ubique æqualiter, ne visus alicubi confundatur.

### COROLLARIUM V.

507. Eadem commoditatis ratio postulat, ne Gradus sint justo altiores, neque etiam nimis depressi, 6 circiter, ad fummum 7 digitorum, & latitudo sit minimum 10, ad summum 15 digito-

#### VI. COROLLARIUM

508. Ubi plures una ascendunt & descendunt, longitudo Graduum seu latitudo Scalæ major fieri debet, quam ubi tantum unus afcendit : nempe in priori casu ad summum 9, in posteriori minimum 3½ pedum.

### COROLLARIUM

509. Ut denique Scalæ partes singulæ commodius illuminari queant, nec lapfus per eam adeo periculosus existat, variaque utenfilia commodius per cam deportari possint; minimum post 6 vel 9, ad fummum post 11 vel 13 gradus Area quædam plana quadrata fieri debet.

### COROLLARIUM VIII.

510. Si altitudo contignationis in digitos redacta dividatur per numerum digitorum altitudini Gradus unius convenientium ( S. 507 ); quotus numerum Graduum Scalæ indicat.

### SCHOLION I.

511. Postquam numerus Graduum per calculum fuerit determinatus, pertica lignea altitudini contignationis aqualis in tot partes aquales dividatur, quot sunt Gradus, & juxta has divisiones Gradus erigantur, alias enim facile fieri potest, ut Gradus summus vel justo altior, vel humilior fiat.

### SCHOLION II.

512. Ornatus Graduum sunt Astragalus & Regula cum Apophyge.

-OHOZ Tom Mathem Tom IV.

# SCHOLION III.

513. VITRUVIUS (a) numerum Graduum imparem fieri jubet, ut cum dextro pede primus Gradus ascendatur, item in summo primus ponatur.

# PROBLEMA XXX.

514. Scalam delineare.

### RESOLUTIO.

Tab. E. gr. Si delineanda Scala cum XIV. duabus Areis, ea quidem conditione, Fig. 28. ut prima pars habeat Gradus 11, secunda 5, tertia denuo 11, & longitudo Gradus seu Scalæ, latitudo sit 6 pedum.

1. Ducantur more consucto duæ lineæ rectæ AB & BD se mutuo ad angulos rectos in B secantes.

2. Ex H in G latitudo Gradus decies, ex G in A & ex C in F longitudo ejus, ex F in E latitudo quater, & tandem ex E in D longitudo ejusdem transferatur.

3. Regula successive ad singula divifionum puncta applicata ducantur rectæ aa, gg, hf, cd, fa, ca una cum cæteris, quæ Gradus distinguunt.

### DEFINITIO XVI.

515. Cochlidium est Scala, cujus Gradus circa Cylindrum erectum in gyrum redeunt.

### COROLLARIUM.

516. Quoniam Gradus Cochlidii prope peripheriam justo latiores, prope

(a) Lib. III. c. 3.

A xem vero nimis arcti; nonnisi per medium commode ascenditur descenditurque, adeoque nonnisi in casu necessitatis adhibendum, præsertim cum etiam rebus apportandis ac deportandis minus sit commodum & lapsus per ipsum admodum periculosus.

### PROBLEM A XXXI.

517. Cochlidium delineare.

### RESOLUTIO.

- 1. Semidiametro Axis describatur cir- Tab. culus & aucta eadem integra lon- XIV. gitudine Gradus alius concentri. Fig. 29. cus.
- 2. Peripheria dividatur in tot partes æquales, quot habet Cochlidium Gradus, & regula ad centrum atque fingula divifionum puncta applicata inter peripherias ducantur rectæ Gradus distinguentes.

### SCHOLION.

518. Interdum in Palatiis Principum Scalæ sine Gradibus fiunt; sed cum longitudo altitudinis quintupla minimum esse debeat, nimis amplum spatium requirunt.

### THEOREMA XXII.

519. Testa nec alta nimis, nec nimis humilia fieri debent.

Tecta enim nimis alta inutili pondere gravant Muros, quibus incumbunt, & ob ligni abundantiam incendium majus periculi habet: nimis vero humilia sufficiente declivitate destituuntur, unde aqua pluvialis &

Aaa 2

quæ ex foluta nive colligitur in eodem stagnat, sicque lateres corrumpuntur. Obest adeo sirmitati cum altitudo, tum humilitas nimia (§. 6), quæ tamen religiose observanda (§. 18).

### SCHOLION.

Tab. 520. Nostris in oris altitudo commode sit XII. latitudinis subdupla &, si super latitudine Fig.30. AE semicirculus descriptus in quatuor partes aquales dividatur, subtensa AB, BC, CD & DE sectionem Tecti exhibent ob amplitudinem spatii, quo alterius generis Tecta destituuntur, commendari soliti.

### THEOREMA XXIII.

521. Tecta vel tegulis, vel lami-

nis cupreis tegenda.

Postulat id sirmitatis ratio (§. 6. 18): scandulæ enim nec igni, nec pluviæ aliisque aeris inclementiis resistant, quemadmodum lateres atque laminæ cupreæ.

### SCHOLION.

hamatæ, quibus bis in oris potissimum utimur; vel imbrices canaliculi formam habentes; vel denique tegulæ imbricatæ, quæ instar bamatarum planæ sunt, sed margines habent imbricum instar in canaliculum essigiatos. Illæ Testis venustatem, isti sirmitatem, hæ & sirmitatem & decorem pariunt: illæ vero in incendiis facile dant damna ad restinguendam slammam acceden-

tibus; isti sumtus teeti exstruendi augent & ingenti pondere adiscium gravant; ha denique nulli istorum incommodo subjecta sunt.

### PROBLEMA XXXII.

523. Tectum exstruere.

### RESOLUTIO.

1. Secundum muri longitudinem col- Tab, locentur Catena AB.

2. Super iis erigantur Cantherii AC Fig.

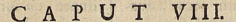
in angulum coeuntes.

3. Cantherii transversim connectantur Transtris DE; iidem vero & Transtra Capreolis GF.

4. Transtra fulciantur Columine perpendiculari HI in medio.

5. Cantheriis affigantur Templa & iis tegulæ appendantur; vel iisdem affigantur afferes, quibus ulterius laminæ cupreæ affigendæ.

6. Fenestræ siant inter Cantherios minores numeroque pauciores, quam habet Ædissicium, quia tanta luminis copia, sub Tecto non requiritur, quam in Conclavibus, ac præterea liberior luminis ad Tectum assum. Latitudo earum sit <sup>2</sup>/<sub>3</sub> vel <sup>5</sup>/<sub>6</sub> latitudinis Fenestrarum Ædissicii. Cæterum secundum Eurythmiam per Tectum disponendæ (§. 31. 32).



# De Ichnographia & Orthographia Ædium.

### DEFINITIO XVII.

fa Ædificii exhibens perimetrum totius Ædificii fingulorumque Conclavium in data contignatione, una cum Murorum & Parietum intergerinorum craffitie, Januarum & Fenestrarum latitudine, Columnarum, Pilarum &c. projecturis, & cætera, quæ in illa sectione vestigia sui relinquerent.

### DEFINITIO XVIII.

525. Orthographia externa est delineatio facici externæ Ædium exhibens Parietem primarium cum suis aperturis, Tecto atque ornatu, & quicquid ulterius in oculos incurrit coram Ædiscio stanti.

### DEFINITIO XIX.

526. Orthographia interna est delineatio Ædium, quales apparituræ, si Murus primarius externus removeretur.

### SCHOLION.

527. Addunt aliqui Scenographiam, qua est delineatio Ædium ex dato loco visarum secundum regulas Perspectiva suo loco jam explicatas.

### PROBLEMA XXXIII.

Tab. 528. Ichnographiam Ædificii per-XV. ficere.

### RESOLUTIO.

- 1. Charta super Tabula delineatoria expansa (§. 174) ducantur rectæ AB & AD se mutuo ad angulos rectos in A secantes.
- 2. In rectam AB transferantur ex medio C dimidia Januæ latitudo, latitudo Fenestræ, distantia Fenestrarum a se invicem & ita porro.

3. Ex E versus D in rectam AD transferantur crassities Muri primarii, longitudo Conclavis, crassities Parietis intergerini & ita porro.

4. Regula ad fingula divisionum puncta utriusque lineæ AB & AD decenter applicata ducantur rectæ (§. 175), quarum communes interfectiones dabunt Ichnographiam desideratam.

### PROBLEMA XXXIV.

529. Orthographiam Ædificii perficere. XVI.

### RESOLUTIO.

- 1. Recta AE eadem ratione dividatur, qua in Problemate præcedente (§. 528).
- 2. In rectam AD transferantur altitudines singularum partium in facie Ædium externa conspicuarum, e. gr. Januæ, Fenestrarum, Tecti, Fumariorum, &c.

Aaa 3 3. Re-

Tab. XVI

# ELEMENTA ARCHITECTU RÆ CIVILIS. Scat. II.

3. Regula ad singula divisionum puncta applicata ducantur rectæ, quarum communibus intersectionibus Orthographia externa determinabitur.

PROBLEMA XXXV.

Tab. 530. Orthographiam Ædium interXVII. nam perficere.

RESOLUTIO.
Artificium delineationis prorsus

idem, quo in Problemate præcedente usi sumus: plus tamen operæ requirit hoc delineationis genus, quia plura repræsentanda sunt, quam in Orthographia externa. Quænam vero dimensiones in utramque lineam AB & AD transferri debeant, ex Figura, quam apponimus, manifestum est.

# FINIS

Elementorum Architectura Civilis, & Tomi Quarti.



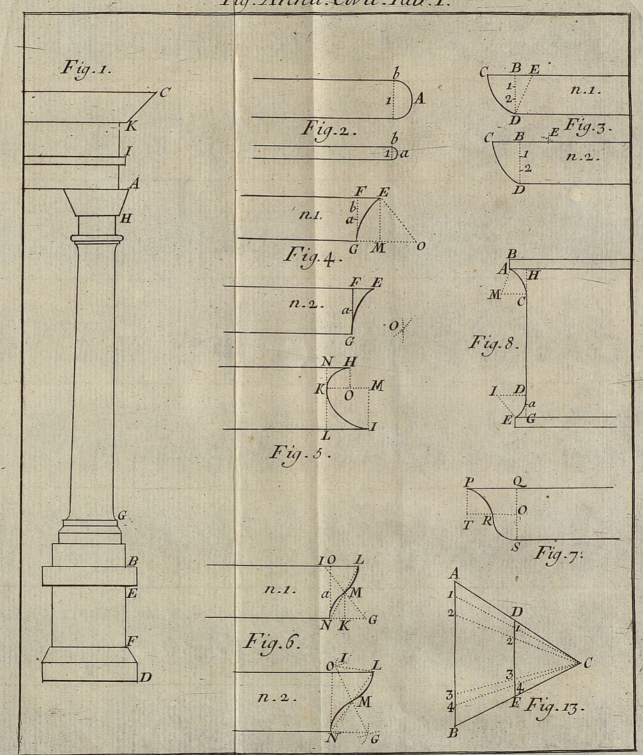
# ERRATA.

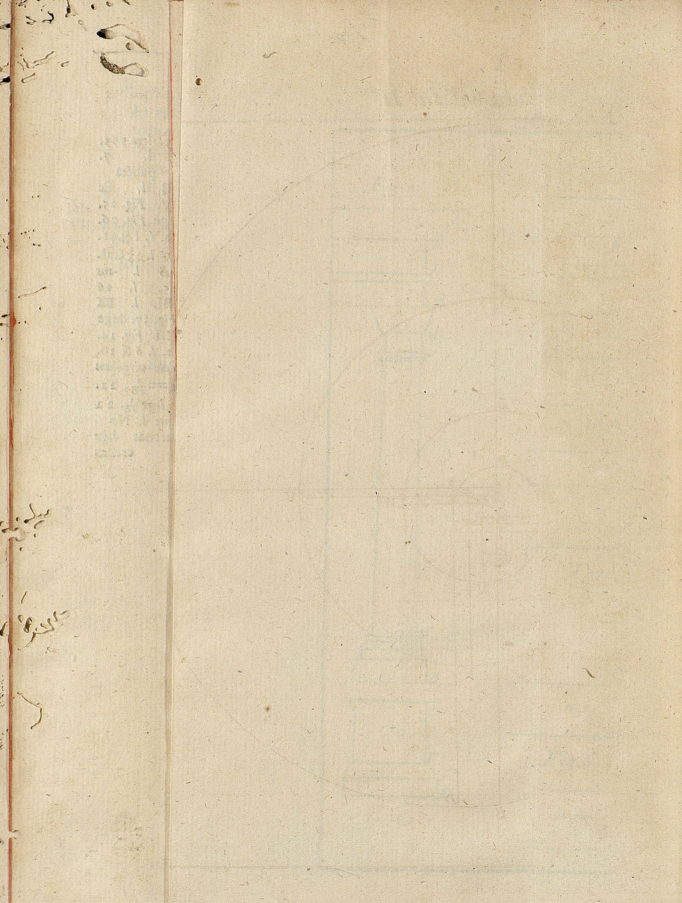
Pag. 7. Col. 1. \$.30. lin. 5. FL lege EL		
	I.	
		*0. 9749631
13.	2.	l.2.11° 7′ l,10°.7′
16.		1. antepen. Uramburgum.
		lege Uraniburgum
17.	1.	1. 4. à fine, Longitudo,
		lege Latitudo
ihid.	2.	l. 3. KM l. PM
21.	1. 01	1.6.7
	er 02	l. 6.} temperata l. torrida
	- ,	26 0 1 1 4
23.	1.	90.0
25.	1. 1	96. 8 $\frac{1}{3}$ l. $\frac{4}{3}$ l. 12. 3. 0% l. 00 9. 5° l. 6°.
36.	ı.	9. 50 1. 0.
45.		1. 5 S. 21. l. 5. 21.
57.	I.	1. 19 m 170 l.10 m 170
70.	2.	14. CL l. ML
103.	2.	l. 16. 29. l. 30.
126.	I.	l. 27 f XVIII.l.27. f XVII.
ibib.		l. 30 b XIII. l. 30 b XIV.
131.	2.	l. 1. c. XXIV. lege
		ı. c.XXV ; XXIV.

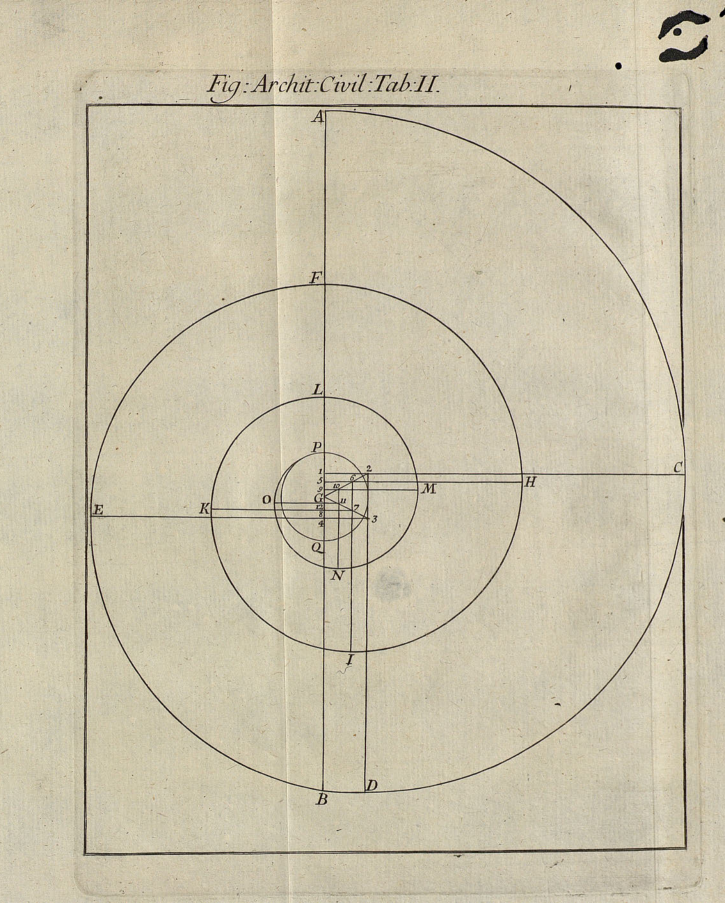
Pag. 138.C	Tol. 2. §. 327. lin. 8. 895. lege 595.
141.	2. 11. 19. l. 7.
157.	2. Art. 6. l.1. dele puncta
160.	I. 8. EC l. Ec
179.	2. in marg. Tab. IV. Fig. 25.
	lege Fig. 26.
195.	2. in marg. scribe Tab.V. Fig.41.
227.	2. l. 2. \(\frac{1}{4}\) Cal. \(l. \) 1\(\frac{1}{4}\) Cal.
ibid.	11. mS l. ms
228.	I. 2. 25. l. 26
257.	1. Art. 3. l. 2. BL l. BK
ibid.	in marg. Tab.XII. Fig. 37. lege
	Tab. VIII. Fig. 14.
306.	1. Art.5. l.1. 6 & 2. l. 6 & 10.
316.	2. S. 170. l. 2. dele virgulam
317.	1. l. 4. à fine $=\frac{3}{30}$ , 22.
	lege \(\frac{1}{30}\). 2 2
342.	1. 313. 1. Neque l. Ne
346.	1, 1. carenas lege
,,,,,	crenas

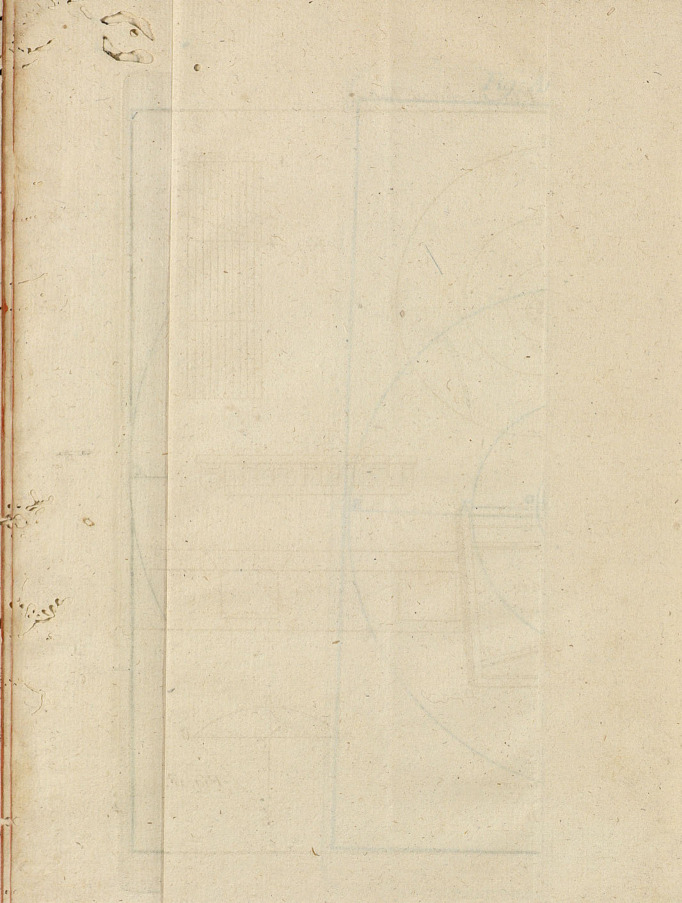
LANCE DIE ON WELL & S. 10. interior six to the first the second sod and a transfer of E'S LE TON I HE TO MENT A THE RELIEF IN

Fig. Archit. Civil Tab. I.



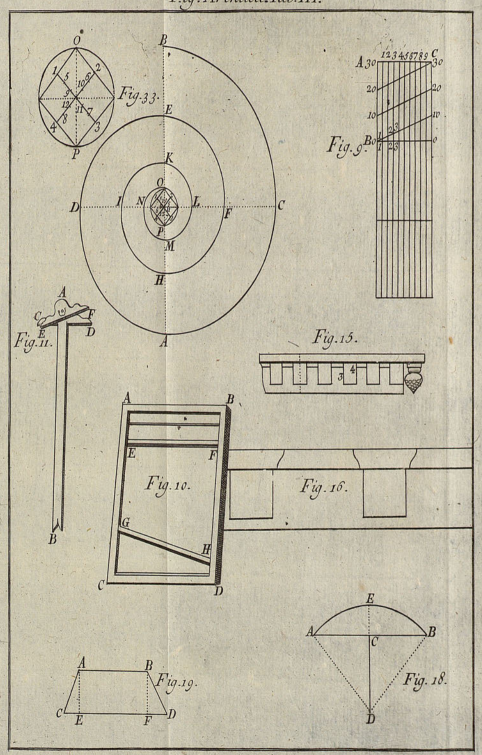






S

Fig. Architect. Tab. 111.



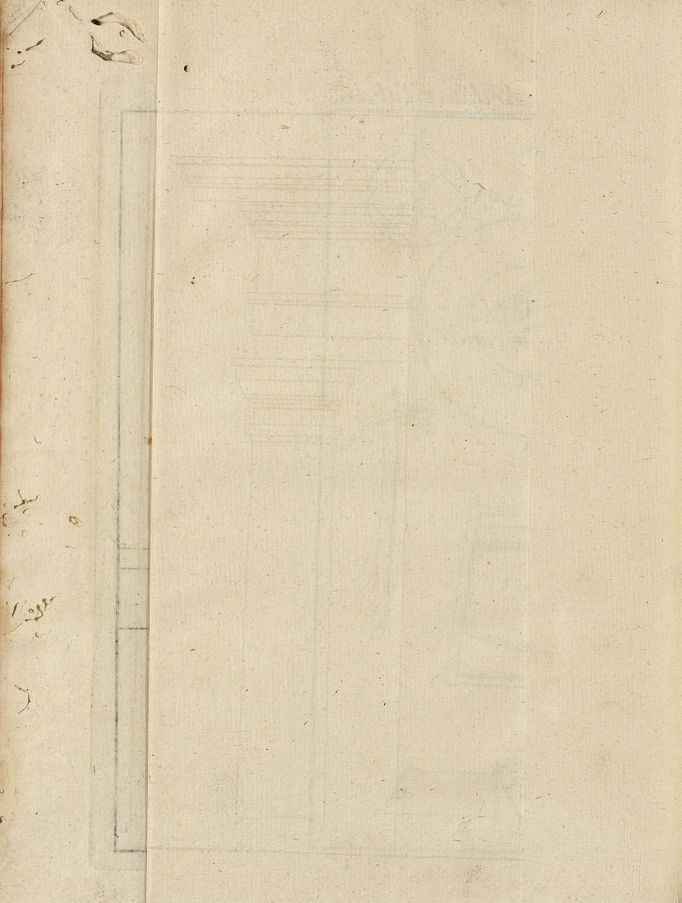
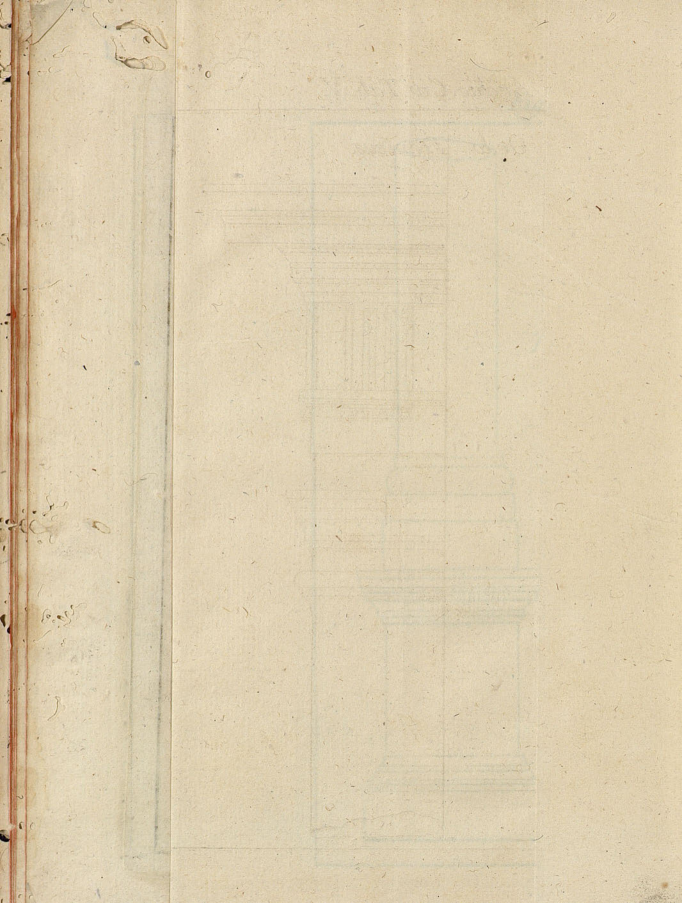
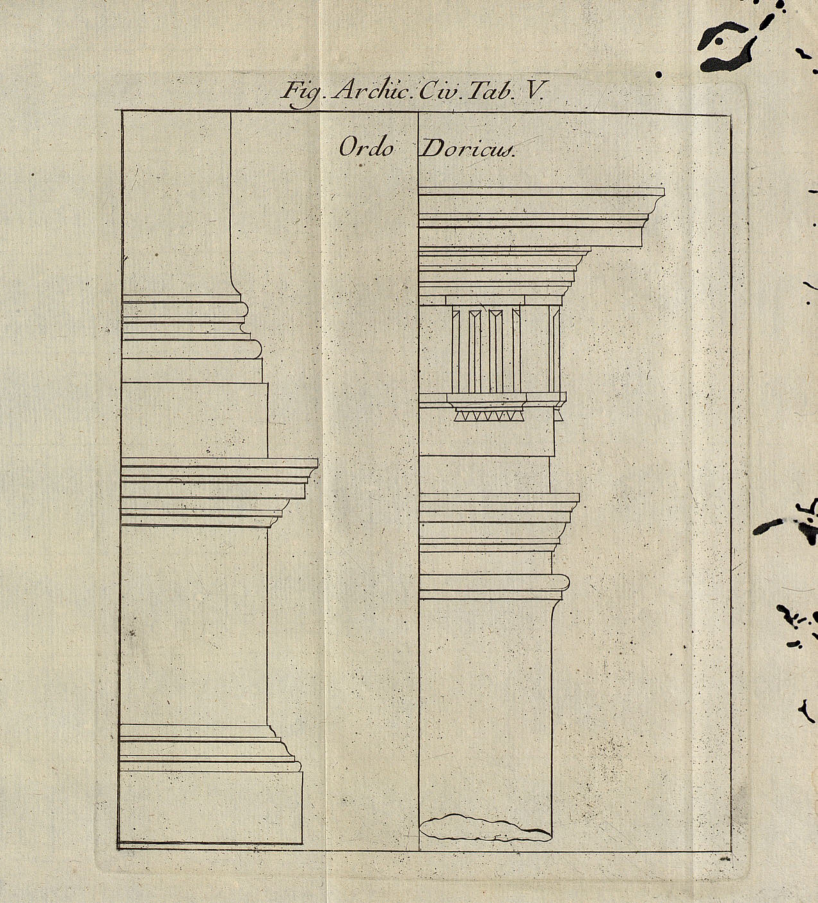


Fig. Architect. Tab. IV. Ordo Tuscanus





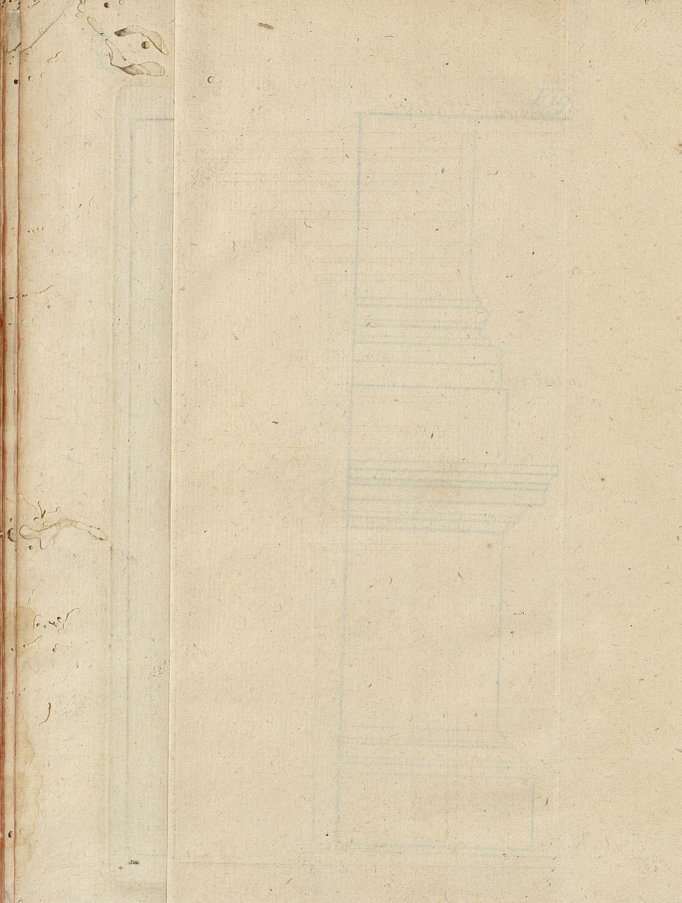


Fig:Archit:Tab:VI. Ordo Ionicus

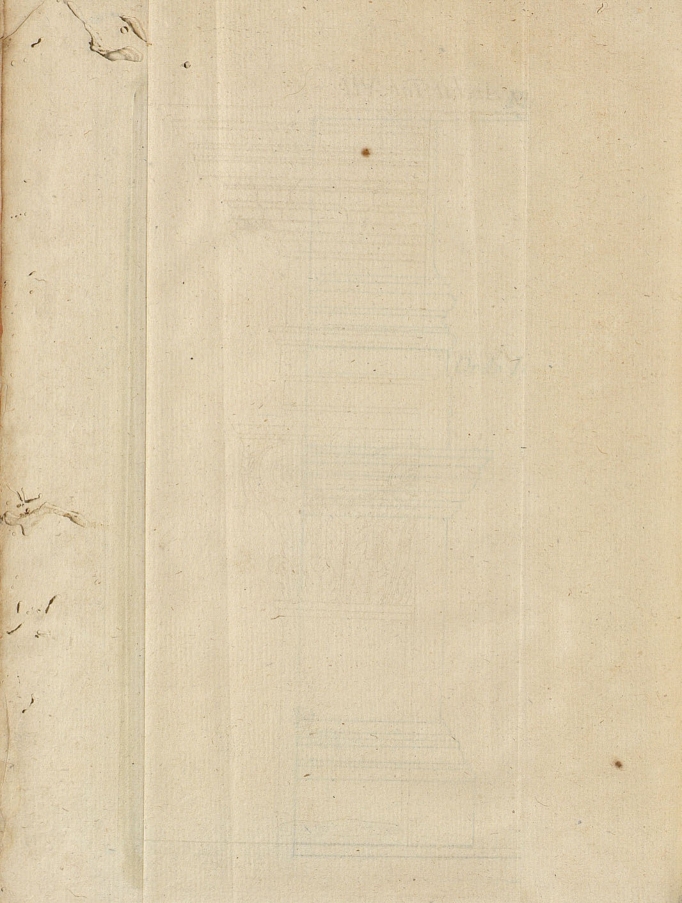


Fig:Archit:Tab:VII Ordo Romanus

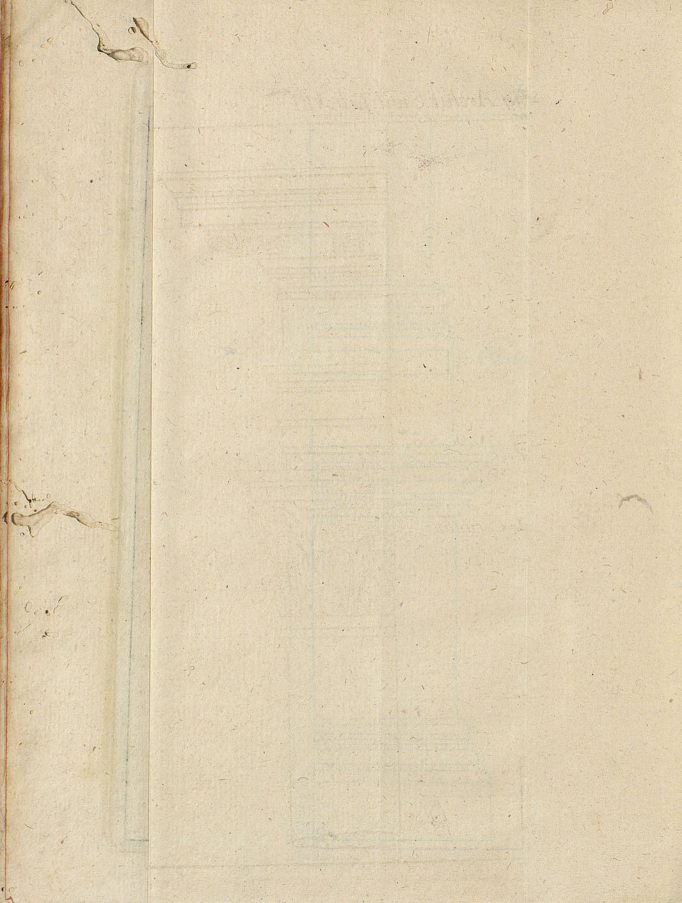


Fig:Archit:Civil:Tab:VIII. Ordo Corinthus

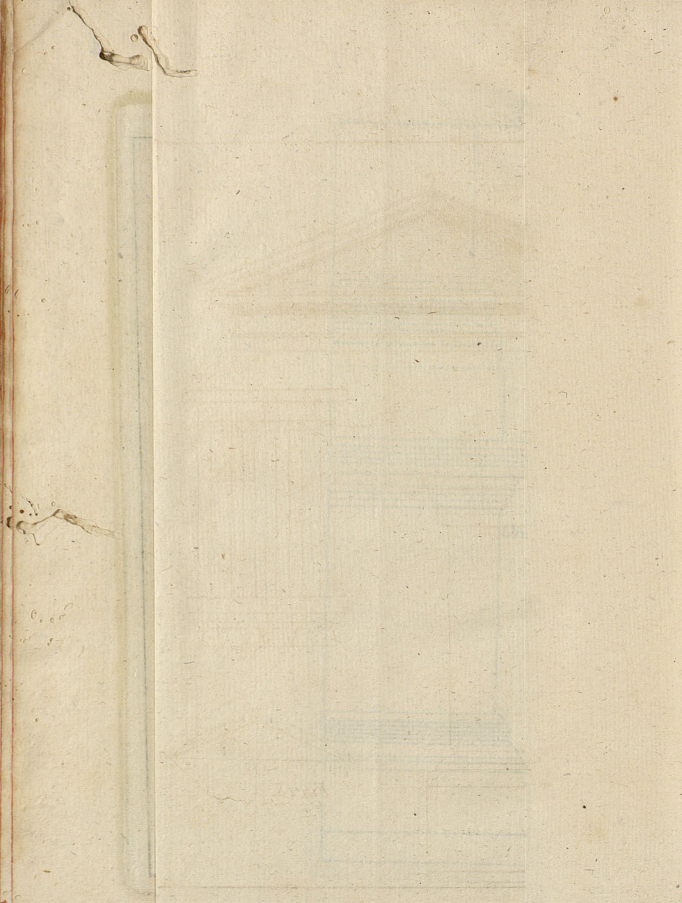
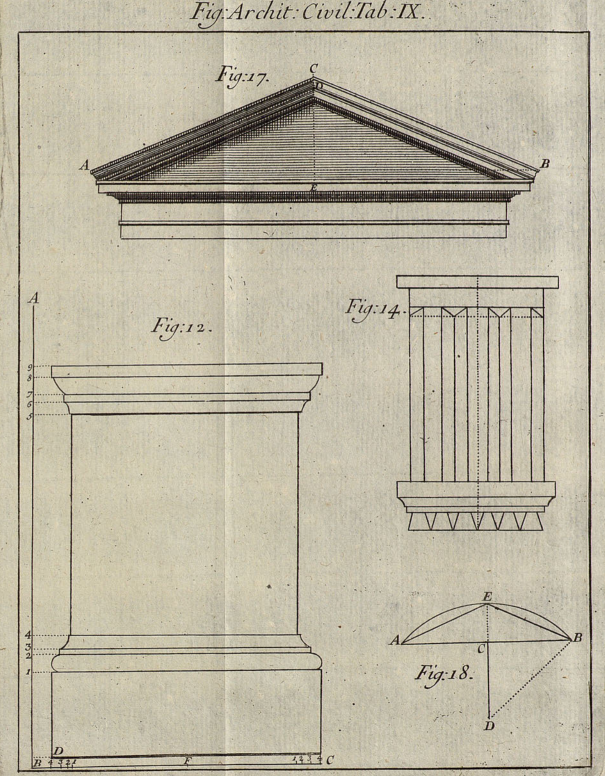
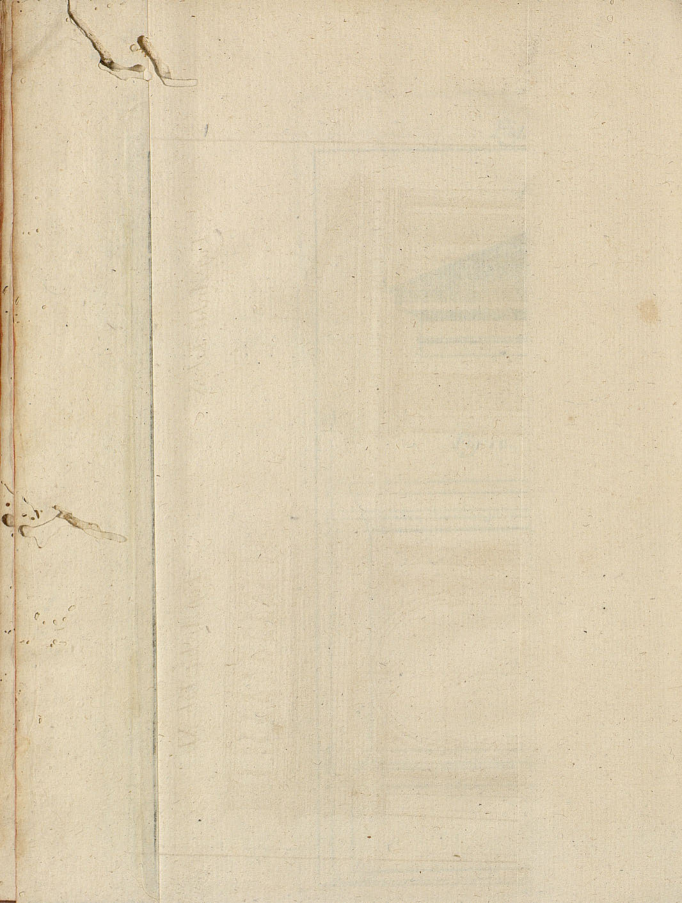
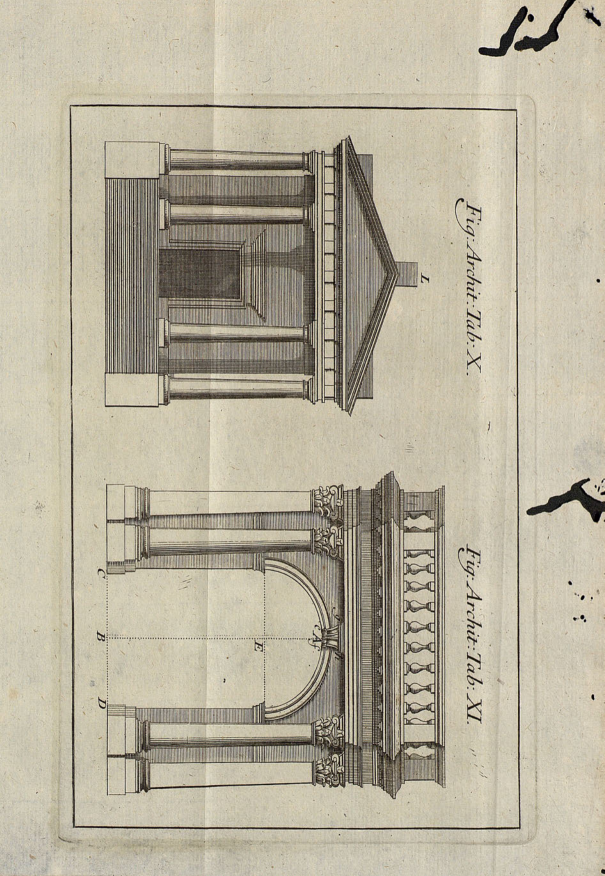


Fig:Archit: Civil:Tab:IX.







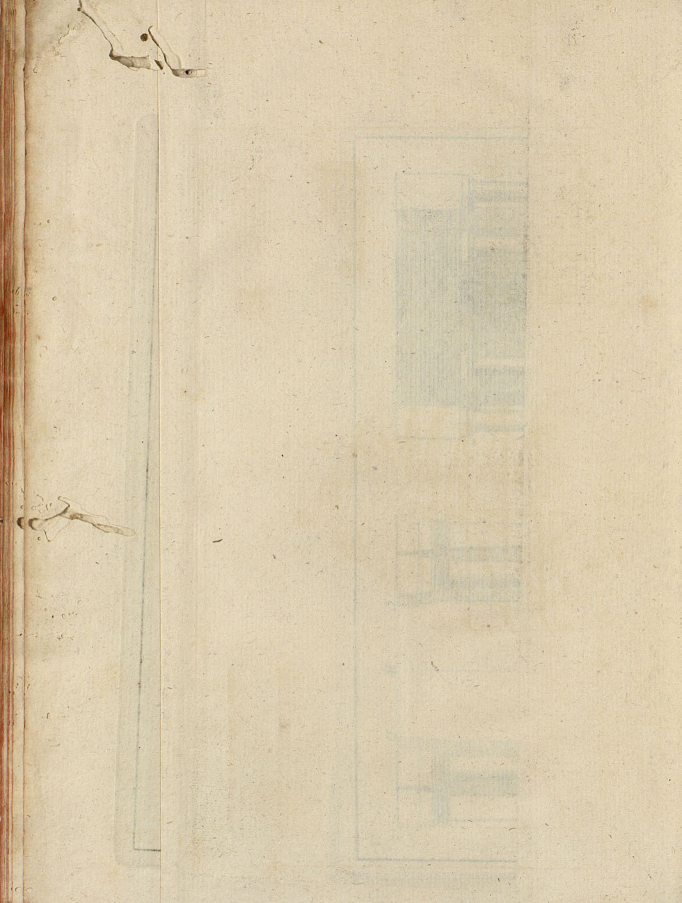
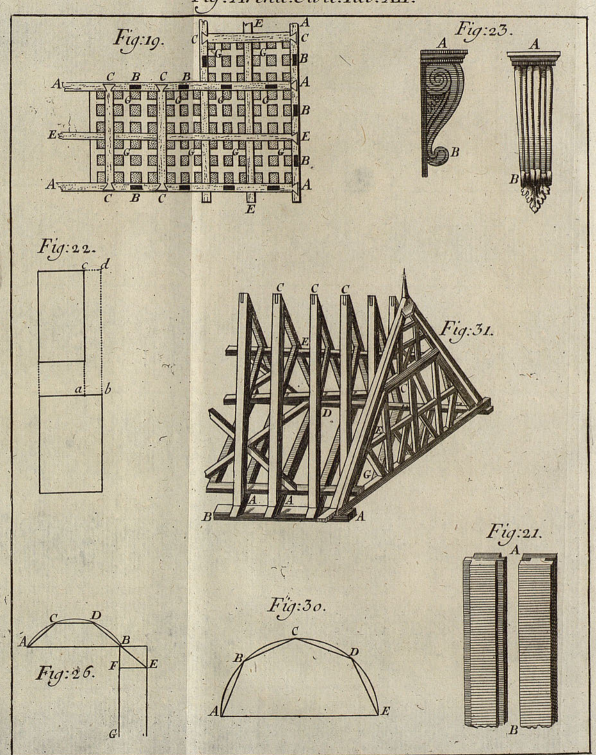
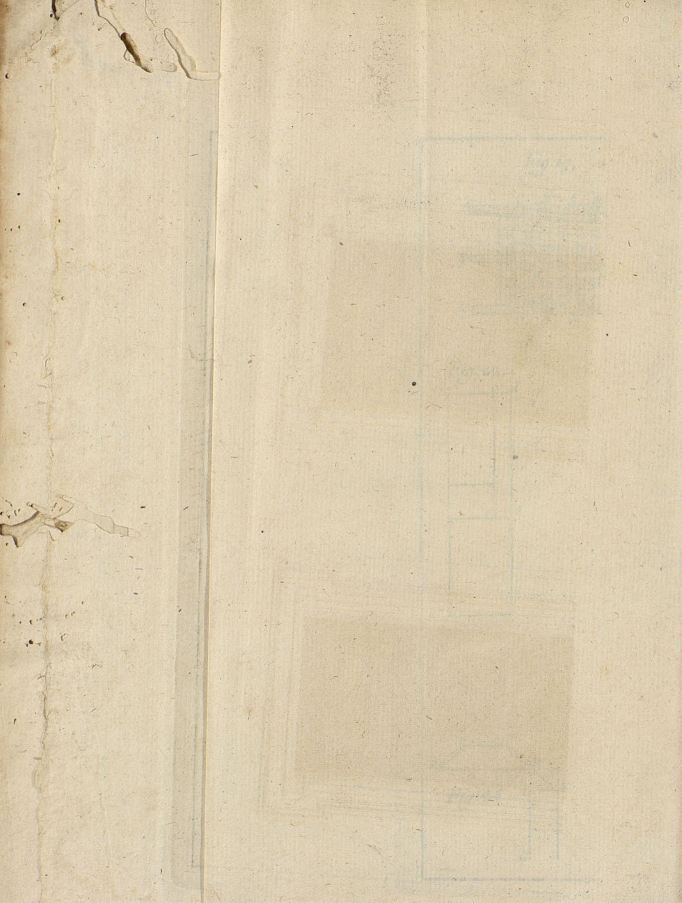
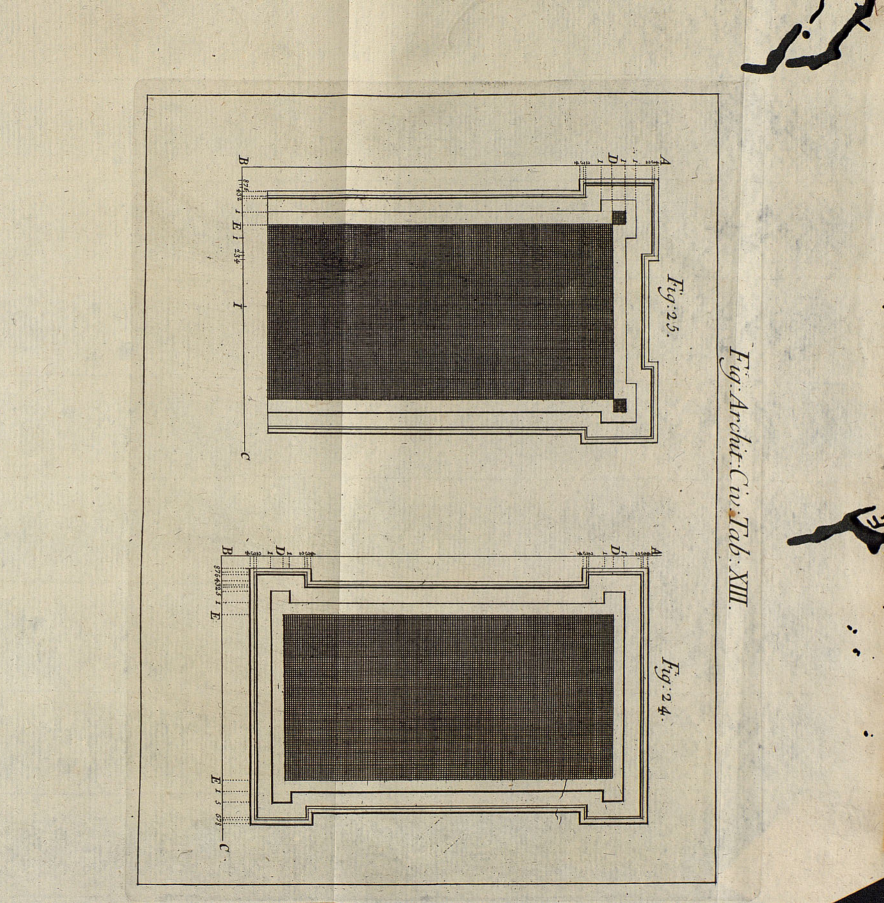


Fig: Archit: Civil: Tab: XII.







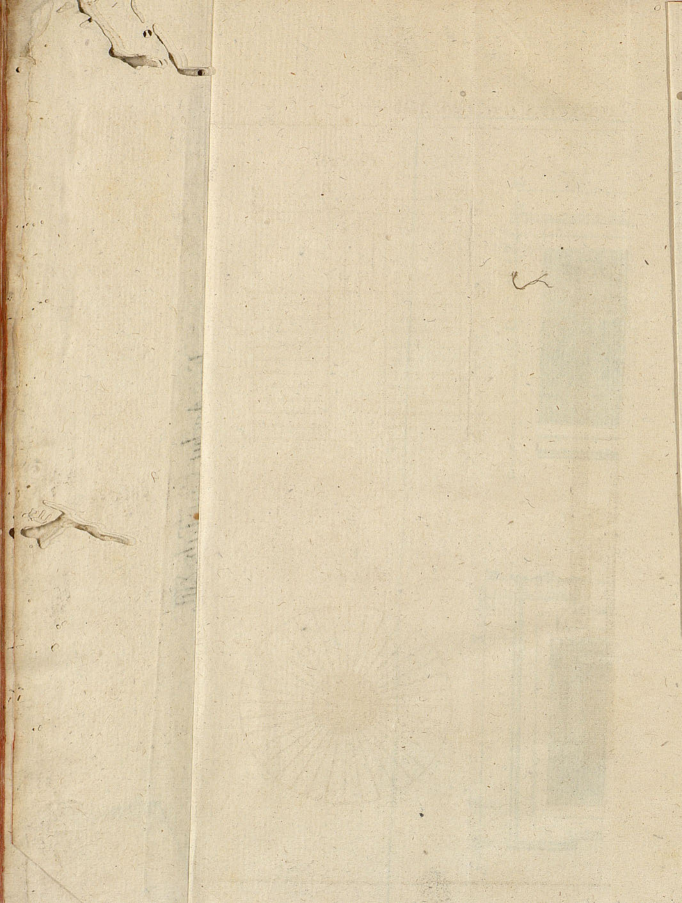
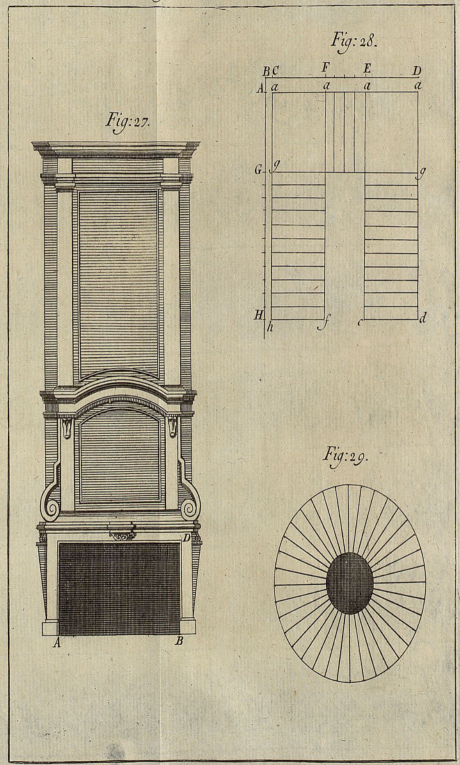
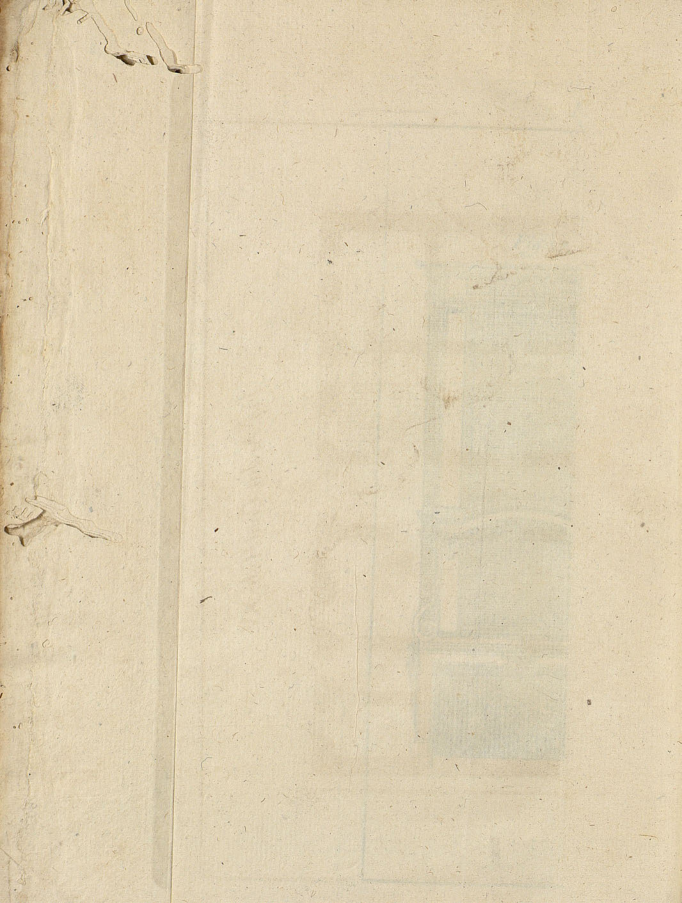
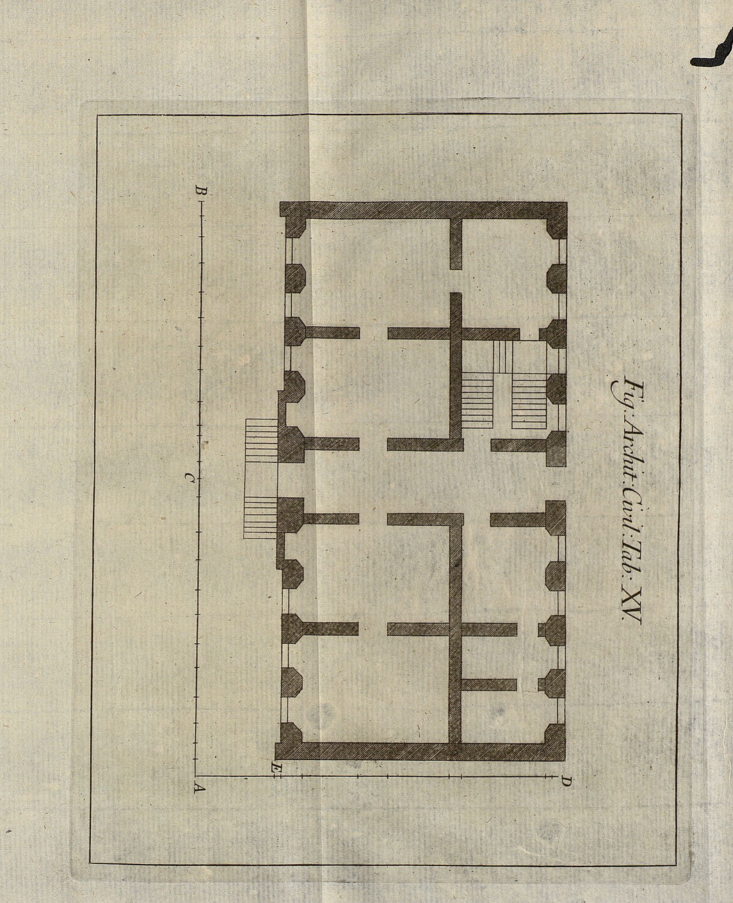
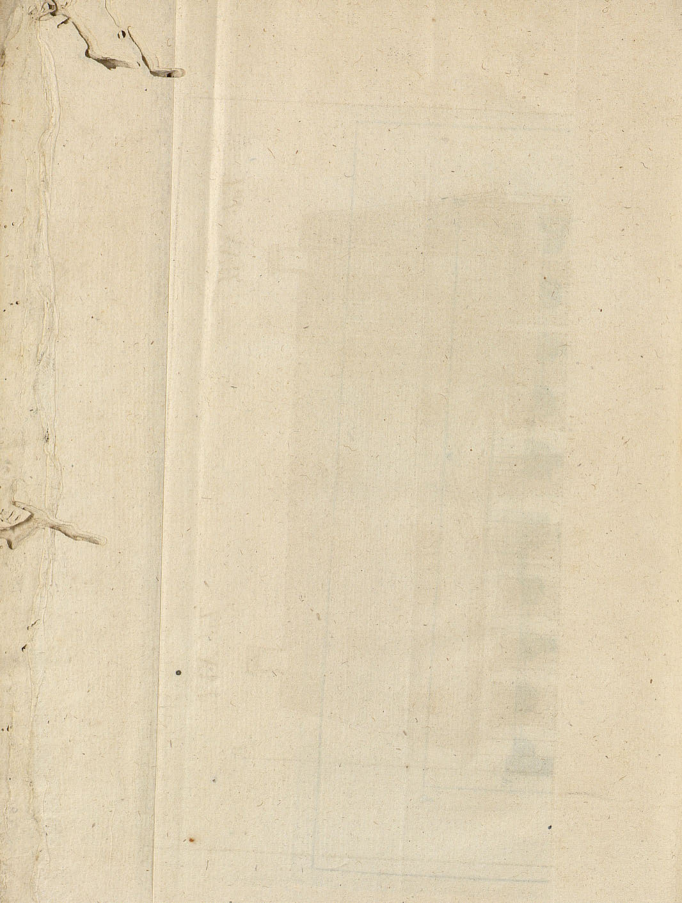


Fig:Archit:Civil:Tab:XIV.









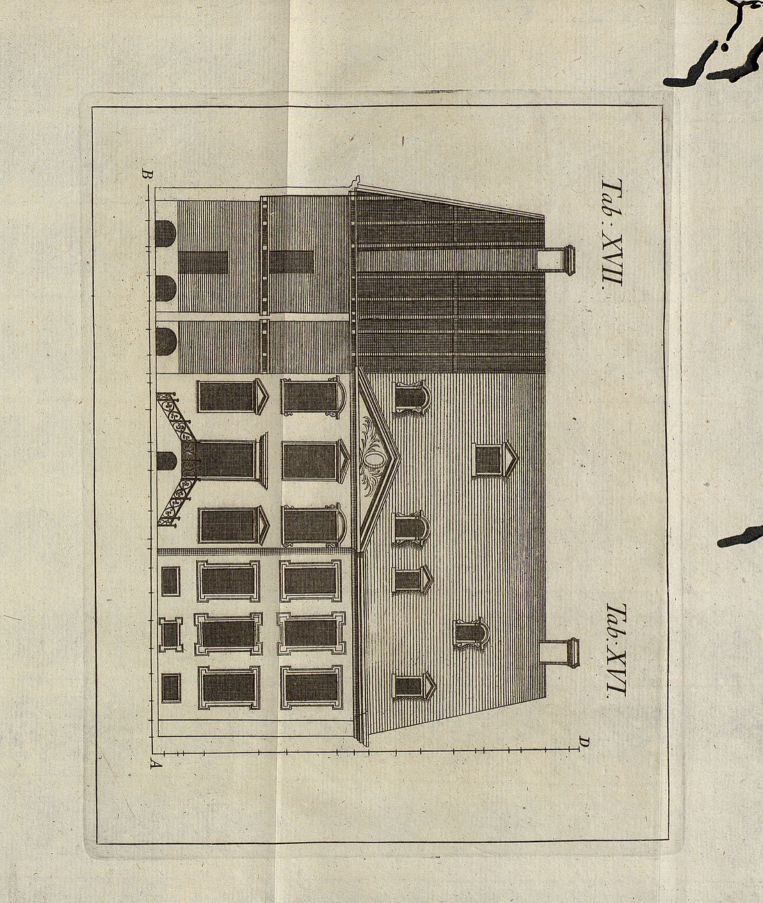




Fig: Archit: Civ: Tab: XVIII.

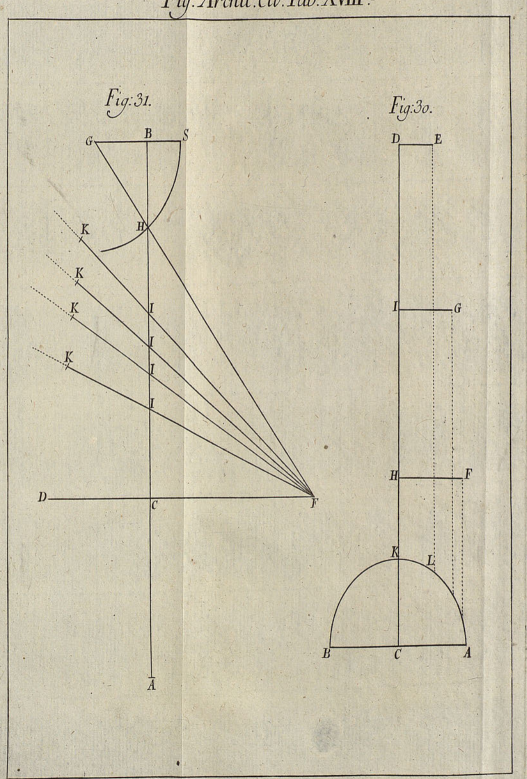
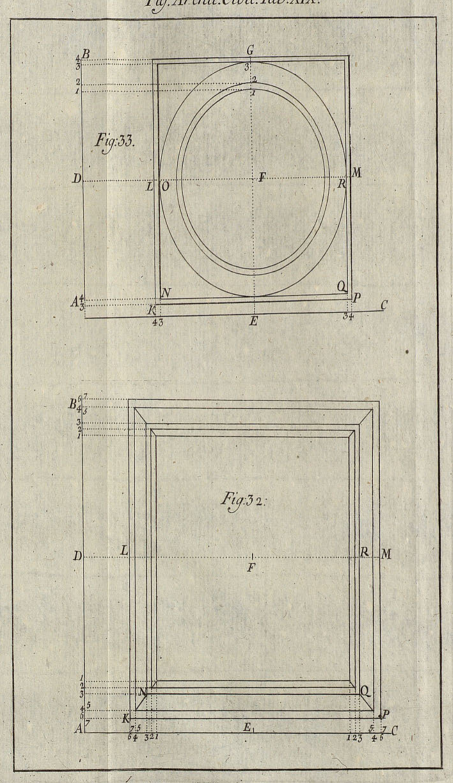




Fig:Archit:Civil:Tab:XIX.



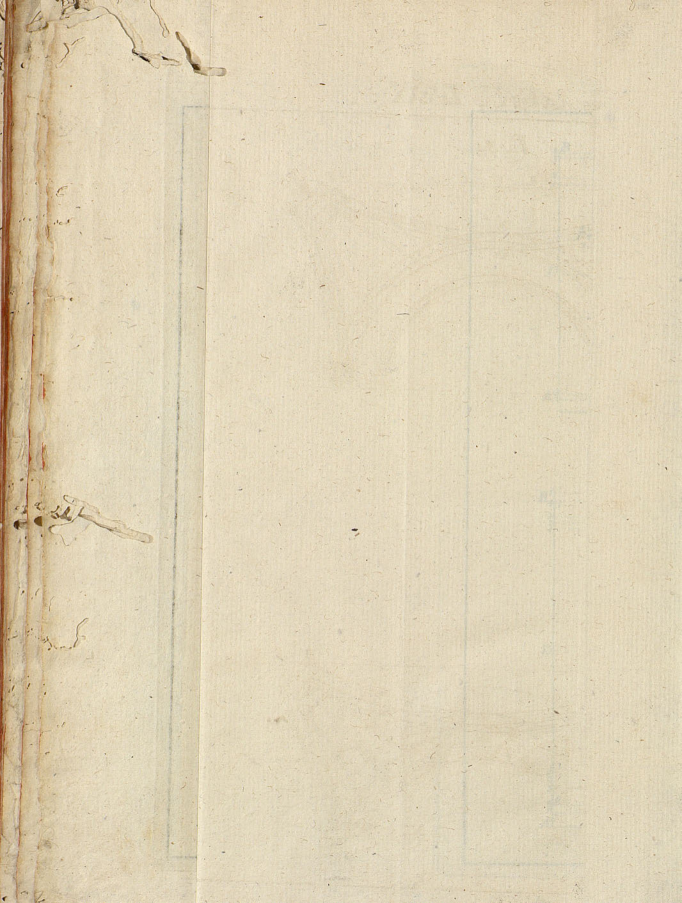


Fig: Archit: Civ: Tab:XX.

